

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001426

№ TC RU E-SE.MT02.00184

Срок действия с 15 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	VOLVO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK, FM11/13, FMX
ТИП	FH, FM
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное Общество «ВОЛЬВО ВОСТОК» (непубличное) фактический и юридический адрес: 248030, Калужская обл., г. Калуга, ул. Суворова, д. 29, Российская Федерация, ОГРН 1027700270949; тел. +7 (495) 961 10 30, факс +7 (495) 961 10 32, электронная почта: api.engineering.russia@volvo.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08, Göteborg, Швеция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество "Вольво Восток" (непубличное) фактический и юридический адрес: 248030, Калужская обл., г. Калуга, ул. Суворова, дом 29, Российская Федерация, ОГРН: 1027700270949, тел.: +7 (495) 961 10 30, факс: +7 (495) 961 10 32. электронная почта: Api.engineering.russia@volvo.com Представитель в Республике Беларусь: Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Вольво Групп БЛР» фактический и юридический адрес: 220140, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Притыцкого 79, офис 509, УНП 192199782; тел.: +375 29 628 1000, факс: +375 17 201 03 38, электронная почта: group.vgbelarus@volvo.com Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Вольво Групп Казахстан» фактический и юридический адрес: 040700, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Село Мухаметжан Туймебаева, Участок Промзона, здание 275, 3 этаж, БИН 111140003944; тел./факс : +7 (727) 356 08 45, электронная почта: kazakhstan@volvo.com



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00184

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	VOLVO TRUCK CORPORATION, S-405 08, Göteborg, Швеция, VOLVO EUROPA TRUCK N.V., Smalleheerweg 31, B-9041 Gent Oostakker, Бельгия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-SE.MT02.00692.P2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

В случае фактического превышения параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

При оформлении данного одобрения типа транспортного средства классификация транспортных средств (транспортные средства классов АТ, ОХ, ЕХ/II, ЕХ/III, FL) в соответствии с ДОПОГ используется только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ЕЭК ООН № 105-05.

К экологическому классу 4 относятся транспортные средства с двигателями D11B, D11C, D13A, D16E.

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями D11C, D13C, D13K, D16G.

Для транспортных средств с двигателем D11C экологический класс определяется по коду производителя, который указан на идентификационной табличке изготовителя, расположенной на двигателе.

Экологический класс	4	5
Код производителя	EC06	EC06B, EUV, EEV

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «12» августа 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-SE.MT02.00184 от «12» августа 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

С.С. Голубев

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00184

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 2 / 2-ой или 3-ей оси, 6 x 4 / 2 и 3 оси, 6 x 6 - все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно – сцепное устройство (в том числе для перевозки опасных грузов); бортовая платформа с тентом или без него, с КМУ или без нее; фургон общего назначения с задним подъемным гидравлическим бортом или без него; изотермический фургон с холодильной установкой или без нее, с задним подъемным гидравлическим бортом или без него; коники для перевозки сортиментов, с КМУ или без нее; самосвальная металлическая платформа с задним откидным бортом или без него, с задней и(или) боковой и(или) трехсторонней разгрузкой; двухъярусная платформа для перевозки автомобилей; платформа для перевозки сменных кузовов с самогрузкой или без нее, с КМУ или без нее; автобетоносмеситель; автобетононасос, автоэвакуатор, цистерна для перевозки жидкого кислорода (класс АТ по классификации ДОПОГ), платформа для перевозки контейнеров типа IAA, IA, IAX, IBV, IB, IBX, IC, ICC, ICX, IDD, ID, IDX; установка с насосом для откачки сточных вод и ила (илосос) или без него, с насосом для промывки трубопроводов (каналопромывочная машина) или без него
Назначение	буксировка полуприцепов (в том числе с опасными грузами), перевозка: сыпучих грузов, опасных грузов, жидкого кислорода, грузов различного назначения в том числе скоропортящихся, перевозка погрузка и разгрузка: автомобилей, бревен и сортимента, бетона, контейнеров; перекачка бетонного раствора на строительных площадках, илососная машина (для вакуумной очистки канализационных колодцев, выгребных ям и отстойников от ила, песка и иных отложений, загрузки и транспортировки к месту утилизации и выгрузки самотеком или принудительно жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ), каналопромывочная машина (для механизированной промывки трубопроводов городской водопроводной, ливневой и канализационной сетей от засоров, иловых отложений и жидких отходов, не содержащих горючих и взрывоопасных веществ)
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая двух- или трехместная, или двухрядная, четырехместная (FH Cab-HSLP или FH Cab-XHSL), пяти- или шестиместная (FM Cab-HSLP или FMXCab-HSLP), или четырехдверная, двухрядная, шестиместная (FM Crewcab или FMX Crewcab), опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм	
- длина	6085...12000
- ширина	2500...2550 /2600 (для изотермического кузова)
- высота (для контейнеров - погрузочная, максимальная допустимая)	2580...4000 (950...1450, 4000)
База, мм	2580...6500 +1320...1370
Колея передних / задних колес, мм	1991...2110 / 1816...2111
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6930...21000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	24500...42000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6700...10000 8900...16000 8900...16000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000...120000
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системой	750
- прицеп с тормозной системой	18300...79000*
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	35316

* - в случае оборудования комплектации соответствующим компрессором

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo, D13A	Volvo, D13C
		(D13A380, D13A400, D13A420, D13A440, D13A460, D13A480, D13A500, D13A520, D13A540)*
– обозначение на блоке двигателя	D13	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	12777	
– степень сжатия	17.8:1±1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) 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 ⁻¹)	1938 (1000...1404), 2000 (1050...1400), 2142 (1000...1404), 2200 (1050...1400), 2346 (1000...1404), 2400 (1050...1400), 2550 (1050...1404), 2500 (1050...1400), 2652 (1060...1458)	1938 (1000...1404), 2142 (1000...1404), 2346 (1000...1404), 2550 (1050...1404), 2652 (1060...1458)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Volvo или TRW, EMS	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3 21340616, 21340615, 21569200, 21652515	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX55, HX55W 20993930, 20763166	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, Volvo, 8149319, 20381066, 20859974, 21011149, 21115476, 21348770, 23148776, 21337519	
Глушители шума впуска (маркировка)	совмещены с воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный (опция) глушители; (SCR + Cleanup)	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель первой ступени	
Глушители (маркировка)	Volvo, 20579344, 20579345, 20579346, 21093674, 20920600, 20920619, 20920622	Volvo, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708, 21093674, 21383182
– 1 ступень		
– 2 ступень	Volvo, 3183953, 20766755, 20564260, 20837983, 20837983; 21383380, 21383399, 21383387 – только для D13C	



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo, D13K	Volvo, D11C
	(D13K420, D13K460, D13K500, D13K540)*	(D11C330, D11C370, D11C410, D11C450) *
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	D13	D11
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	12777	10837
– степень сжатия	16.8:1±1	17.0:1±0.9
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	315 (1404...1800) 345 (1404...1800) 375 (1404...1800) 405 (1458...1800)	248 (1800), 278 (1800), 308 (1800), 338 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2142 (862...1404), 2346 (900...1404), 2550 (1000...1404), 2652 (1000...1458)	1630 (950), 1790 (950), 1990 (950), 2190 (1200)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Volvo или TRW, EMS	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3	
	21977918, 22254576, 21914027, 21977909, 22254568	20920650, 21582103, 21569191, 21207143
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins Turbo Technologies (Holset)	
	21989985, 21989961, 21952490	HX52W, HE500WG, 21034629, 21170416, 21316567, 21316562, 21430250
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 21115476, 21337519, 21348770, 21348776; 8149319, 20859974, 3979505, 21011149 – только для D11C	
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом совмещены с воздушным фильтром	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный (опция) глушители, система нейтрализации: EGR + SCR + Cleanup + DPF	основной и дополнительный(опция) глушители SCR + Cleanup
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель первой ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Volvo, 21364822, 21364824, 21364827, 21427939, 21364816, 21364818, 21364820, 21364835	Volvo, 20920728, 20920729, 20920731, 20920722, 20920721, 20920724
– 2 ступень	Volvo 21858894, 21858896	Volvo 21383385, 21383386, 21383411, 21383380, 21383387, 21383399, 20783228
Фильтр твердых частиц	Volvo 21521100, 21521094	-



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volvo, D11B	Volvo, D16E	Volvo, D16G
	(D11B350, D11B390, D11B430)*	(D16E540, D16E580, D16E600, D16E660, D16E700)*	(D16G540, D16G600, D16G700, D16G750)*
	четырёхтактный дизель		
- обозначение на блоке двигателя	D11	D16	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	10837	16123	
- степень сжатия	18.0	16.8:1±1	
- максимальная мощность, кВт(мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900), 297 (1900), 326 (1900)	405 (1800), 426 (1800), 450 (1800), 485 (1800), 515 (1800)	405 (1800), 450 (1800), 515 (1800), 551 (1800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1700 (1150), 1880 (1150), 2110 (1150)	2703 (1000), 2800 (1000), 2857 (1000), 3100 (1000), 3162 (1000)	2703 (1000...1430), 2857 (1000...1504), 3162 (1000...1555), 3550 (1050...1400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Volvo или TRW, EMS		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System	Delphi Diesel System, E3	
	20747797, 100768A, 21582101	20564930, 21597022	20564930, 21698153, 21597022
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX52W, 21034629, 21034637; HX52, 21037928, 21037931	Holset, HE551W, 20738574, 21049787	Holset, HE551W, 20738574, 21742985, 21828518
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volvo, 8149319, 20381066, 20859974, 21011149	Volvo, 20478756	
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим фильтрующим элементом совмещены с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов (SCR + Cleanup)		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель первой ступени		
Глушители (маркировка)	Volvo	Volvo, 20726325,	Volvo, 20920705,
- 1 ступень	20894953, 2089454, 20894955	20726326, 20900166, 20900170, 20976277	20900166, 20920708, 20900170, 21395509, 20726325, 20726326
- 2 ступень	Volvo 3183953, 20766755, 20837983, 20564260	Volvo3183953, 20766755, 20837983, 20564260, 21383380, 21383387, 21383399	

* - при обозначении модели двигателя на информационных наклейках, расположенных 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 его модели.

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
	Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS43B-O, CS43B-OR, однодисковое или CD38B-O, CD40B-O, двухдисковое

Коробка передач (марка, тип)	Volvo, VT2009B	Volvo, VT2214B	Volvo, VTO2214B	Volvo, VT2514B
		с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 9, назад - 2	вперед - 14, назад - 4		
		низшее / высшее	низшее / высшее	низшее / высшее
дополнительная понижающая передача -	16.85	16.86/13.51	13.51/10.83	16.41/13.16
I -	10.18	11.13/8.92	8.92/7.15	11.13/8.92
II -	7.16	7.16/5.74	5.74/4.60	7.16/5.74
III -	5.04	4.68/3.75	3.57/3.00	4.68/3.75
IV -	3.75	2.97/2.38	2.38/1.91	2.97/2.38
V -	2.72	1.91/1.53	1.53/1.23	1.91/1.53
VI -	1.91	1.25/1.00	1.00/0.801	1.25/1.00
VII -	1.35	—	—	—
VIII -	1.00	—	—	—
3.X.I -	16.41	15.08/12.09	12.09/9.69	15.06/12.09
3.X.II -	4.38	4.02/3.22	3.22/2.58	4.02/3.22

Коробка передач (марка, тип)	Volvo, VTO2514B	Volvo, VT2814B	Volvo, VTO2814B	Volvo, AT2612D/E, AT2412D/E, AT2812D/E
		с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 14, назад - 4			вперед - 12, назад - 4
	низшее / высшее	низшее / высшее	низшее / высшее	низшее / высшее
дополнительная понижающая передача -	13.16/10.54	16.41/13.16	12.96/10.34	—
I -	8.92/7.15	11.13/8.92	8.79/7.02	14.94/11.73
II -	5.74/4.60	7.16/5.74	5.65/4.51	9.04/7.09
III -	3.75/3.00	4.68/3.75	3.75/2.99	5.54/4.35
IV -	2.38/1.91	2.97/2.38	2.34/1.87	3.44/2.70
V -	1.53/1.23	1.91/1.53	1.51/1.20	2.08/1.63
VI -	1.00/0.80	1.25/1.00	1.00/0.80	1.27/1.00
3.X.I -	12.09/9.69	15.08/12.09	11.91/9.51	17.48/13.73
3.X.II -	3.22/2.58	4.02/3.22	3.18/2.54	4.02/3.16



Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	Volvo, PT2106, PT2606	Allison, AL 4700	Volvo, ATO2612D/E, ATO3112D/E, ATO3512D/E SPO2812
	автоматическая		с ручным и автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед -6, назад -2	вперед -7, назад -2	вперед - 12, назад - 4 нижнее / вышее
I -	6.15	7.63	11.73/9.21
II -	4.27	3.51	7.09/5.57
III -	2.41	1.91	4.35/3.41
IV -	1.68	1.43	2.70/2.12
V -	1.32	1	1.63/1.28
VI -	1.00	0.74	1.00/0.79
VII -	—	0.64	—
3.X.I -	6.64	17.12	13.73/10.78
3.X.II -	3.84	4.8	3.16/2.48

для мод. с колесной формулой:	6x2	6x4	6x6
Раздаточная коробка (тип) — передаточные числа раздаточной коробки:	—	—	Volvo, VT2501TB 0.69; 0.72; 0.79; 0.88; 1.04
Главная передача (тип) Задняя	Volvo, одинарная: RS1356SV, RSS1360, RSS1356, RSS1344C, RSS1344D или двойная: RS1370F, S1365HV, RS1370HV	Volvo, одинарная: RTS2370A, RTS2370B, или двойная: RTH2610B, RT2610HV, RTH2610F, RT3210HV, RTH3210F, RTH3312	Volvo, двойная, RTH2610B, RT2610HV, RTH2610F, RT3210HV, RTH3210F, RTH3312
— передаточное число	2.50...5.29 или 3.33...7.13	2.43...6.17 или 3.33...7.21	3.33...7.21
Передняя	—	—	Volvo, двойная FS0910HZ
— передаточное число	—	—	5.19

Подвеска

Передняя (описание)



независимая, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова;
зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, на листовых рессорах или пневматическая с возможностью регулирования положения кузова

Приложение № 1

Задняя (описание) зависимая, на листовых рессорах или пневматическая (с возможностью регулирования положения кузова), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип) "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", Volvo, ZF 8098 или «шестерня-рейка» для т.с. с передней независимой подвеской

Тормозные системы

Рабочая (описание) пневматическая, двухконтурная:
 1-й контур – первая ось, 2-й контур – вторая и третья оси или
 1-й контур – первая и вторая оси, 2-й контур – третья ось;
 тормозные механизмы колес дисковые или барабанные, с АБС
 Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
 Стояночная (описание) тормозные механизмы колес второй оси или первой и третьей осей, или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов.
 Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель, и/или гидравлический тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/70R19,5	136...143 / 134...141	G, J, K, L, M
	295/60R22,5	149...150 / 146...147	G, J, K, L, M
	315/60R22,5	152 / 148	G, J, K, L, M
	305/60R22,5	150 / 147	G, J, K, L, M
	385/65R22,5	158...160 / -	G, J, K, L, M
	275/70R22,5	148 / 145	G, J, K, L, M
	305/70R22,5	150...152 / 148...150	G, J, K, L, M
	315/70R22,5	152...154 / 148...150	G, J, K, L, M
	365/70R22,5	162 / -	G, J, K, L, M
	275/80R22,5	145...149 / 143...146	G, J, K, L, M
	295/80R22,5	150...152 / 146...148	G, J, K, L, M
	315/80R22,5	154...156 / 150	G, J, K, L, M
	9R22,5	133 / 131	G, J, K, L, M
	10R22,5	144 / 142	G, J, K, L, M
	11R22,5	142...148 / 142...145	G, J, K, L, M
	12R22,5	152 / 148	G, J, K, L, M
	13R22,5	149...156 / 146...150	G, J, K, L, M
	11,00R22	150 / 146	G, J, K, L, M
	11,00R20	150 / 146	G, J, K, L, M
	12,00R20	154 / 149...150	G, J, K, L, M
	12,00R24	156...160 / 153...156	G, J, K, L, M
	14,00R20	164/160	G, J, K, L, M
	365/85R20	156...164 / -	G, J, K, L, M
	325/95R24	162...164 / 160	G, J, K, L, M



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

по заказу:
холодильник с морозильной камерой или без нее, кондиционер, стереомагнитола, микроволновая печь, мобильный телефон, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой, активный круиз-контроль, проблесковые маячки, алкозамок, система контроля за перестроением, кофеварка, телевизор с DVD – проигрывателем, иммобилайзер, система слежения за разметкой, система помощи при перестроении, датчик дождя, автономный отопитель, автономная климатическая установка, система экстренной помощи на дороге, встроенная телефонная гарнитура, пульт дистанционного управления оборудованием автомобиля, сушилка для одежды, видеокамера заднего вида, штатная емкость для воды, тахограф.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00184

**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 12 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13-11	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13R-11 5520 от 04.06.2014 г. E1 13R-11 5521 Ext. 1 от 10.09.2014 г. E1 13R-11 5558 от 12.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06, 14-07	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 14R 07 0665 Ext. 2 от 20.09.2013 г. E1 14R-07 0704 Ext. 1 от 03.04.2013 г. E1 14R-07 0752 от 27.05.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05, 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-061258 Ext. 03 от 20.09.2013 г. E1 16R-06 1422 Ext. 02 от 20.09.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-07, 17-08	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-07, 17-08 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17R-08 0775 Ext. 03 от 20.11.2014 г. E1 17RA-08 0854 Ext. 01 от 03.04.2013 г. E1 17R-08 0904 от 27.05.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France, 2/A	E2 24R-03 12006 Ext. 01 от 20.07.2012 г. E2 24R-03 12008 Ext. 01 от 20.07.2012 г. (мод. с дв. D11C) E2 24R-03 2170 от 13.05.2008 г. (мод. с дв. D11B)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom, 11/A	E11 24R-03 3563 Ext. 03 от 03.04.2015 г. (мод. с дв. D13K) E11 24R-03 2648 Ext.1 от 16.07.2012 г. E11 24R-03 1781 Ext. 2 от 18.01.2007 г. (мод. с дв. D13A) E11 24R-03 2643 Ext. 02 от 15.09.2014 г. E11 24R-03 2293 Ext.01 от 20.04.2009 г. E11 24R-03 2226 Ext.02 от 23.06.2010 г. (мод. с дв. D13C) E11 24R-03 1785 Ext.1 от 24.01.2007 г. E11 24R-03 2646 ext.1 от 17.07.2012 г. (мод. с дв. D16E) E11 24R-03 2228 Ext.02 от 21.10.2011 г. E11 24R-03 2734 от 05.10.2011 г. (мод. с дв. D16G)



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, 43-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-00 2222 Ext. 03 от 22.07.2014 г. E1 43R-01 2294 Ext. 01 от 20.03.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0105 Ext. 01 от 05.09.2012 г. E1 45R-01 0123 Ext. 01 от 19.04.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 46-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 46R-04 6821 Ext. 03 от 03.11.2014 г. E11 46R-04 8024 Ext. 3 от 22.04.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 48-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН N 49-04 (уровень выбросов B1, экологический класс 4)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН N 49-05 (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx - "C", экологический класс 4)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН N 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G", экологический класс 5)	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France, 2/A Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E2 49RG-05 12011 Ext.1 от 20.07.2012 г. (мод. с двиг. D11C) E11 49RG-05 2197 Ext. 1 от 09.09.2009 г. (мод. с двиг. D11C) E11 49RG-05 2369 Ext.2 от 15.09.2014 г. E11 49RG-05 2196 Ext. 2 от 23.06.2010 г. (мод. с двиг. D13C) E11 49RG-05 2198 Ext. 2 от 21.11.2011 г. (мод. с двиг. D16G)
Выбросы, Правила ЕЭК ООН N 49-05 (уровень выбросов C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "K", экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.

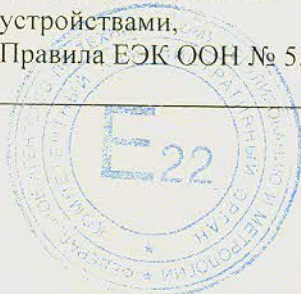
Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН N 49-05 (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "К", экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 49RK-05 2223 Ext. 1 от 20.04.2009 г. (мод. с двиг. D13C) E11 49RK-05 2398 от 05.10.2011 г. (мод. с двиг. D16G) E11 49R-06 3679-B Ext. 01 от 03.04.2015 г. (мод. с двиг. D13K) E11 49RK-05 2288 от 12.06.2009 г.
	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France, 2/A	E2 49RK-05 12013 Ext.1 от 20.07.2012 г. (мод. с двиг. D11C)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 51R-02 3827 Ext. 03 от 26.01.2015 г. E11 51R-02 7537 Ext. 01 от 12.01.2015 г. E11 51R-02 7538 от 14.06.2012 г. E11 51R-02 7558 Ext. 01 от 09.05.2014 г. (для мод. с дв. D13A, D13C) E11 51R-02 3833 Ext. 2 от 13.01.2015 г. E11 51R-02 7897 Ext. 1 от 13.01.2015 г. (для мод. с дв. D16E, D16G)
	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France, 2/A	E2 51R-02 12089 Ext. 03 от 10.02.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Service Public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6 51R-02 0855 Ext.6 от 28.04.2011 г. E6 51R-02 0857 Ext.4 от 06.02.2009 г. E6 51R-02 0858 Ext.4 от 26.01.2009 г. E6 51R-02 0860 Ext. 4 от 06.02.2009 г. E6 51R-02 0862 Ext.4 от 06.02.2009 г. E6 51R-02 0866 Ext.6 от 29.04.2011 г. E6 51R-02 0927 Ext.4 от 06.02.2009 г. E6 51R-02 0963 Ext.2 от 06.02.2009 г. E6 51R-02 0975 Ext.1 от 27.01.2009 г. E6 51R-02 0976 Ext.1 от 09.02.2009 г. (для мод. с дв. D13A)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 51R-02 7517 Ext. 03 от 03.11.2014 г. E11 51R-02 7604 Ext. 01 от 06.12.2013 г. E11 51R-02 7605 Ext. 03 от 03.11.2014 г. E11 51R-02 7607 Ext. 01 от 06.12.2013 г. E11 51R-02 7608 Ext. 04 от 21.01.2015 г. (для мод. с дв. D13K)
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования “САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР”, РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-01 9528 Ext. 4 от 05.02.2014 г. E11 55R-01 9530 Ext. 6 от 04.11.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-01, 58-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	— " — E11 61R-00 5203 Ext. 06 от 23.06.2015 г. E11 61R-00 6003 Ext. 06 от 23.06.2015 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 65R-00 3468 Ext. 01 от 26.07.2013 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Service Public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6 79R-01 0244 Ext. 02 от 17.11.2008 г. E6 79R-01 0287 Ext. 02 от 17.11.2008 г. E6 79R-01 0288 Ext. 02 от 29.09.2008 г. E6 79R-01 0289 Ext. 01 от 03.11.2008 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 79R-01 0546 ext. 3 от 08.10.2013 г. E11 79R-01 0547 ext. 2 от 18.04.2013 г. E11 79R-01 0548 ext. 3 от 08.10.2013 г. E11 79R-01 0549 ext. 1 от 08.10.2013 г. E11 79R-01 1529 ext. 4 от 11.05.2015 г. E11 79R-01 1530 ext. 2 от 26.02.2014 г. E11 79R-01 1531 ext. 2 от 11.05.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, Правила ЕЭК ООН № 105-05	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-SE.MT25.B.00124 с 27.04.2015 г. по 26.04.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автобетононасосам, пункт 1.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автобетоносмесителям, пункт 1.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенными кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автолесовозам пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте - «САМТ-Фонд», № РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-SE.MT22.B.06290 с 25.09.2012 г. по 25.09.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-SE.MT02.B.00692.P2 от 23.12.2013 г. до 31.12.2015 г.
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Вольво Восток" (непубличное), Российская Федерация	ТС № RU Д-SE.MT25.B.00022 с 05.05.2015 г. по 04.05.2019 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя; единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На внутренней панели правой двери или на панели кабины под передним капотом.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в районе переднего колеса.
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
Y	V	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **YV2** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Volvo Truck Corporation, Швеция.
- поз. 4: Код типа кабины:
J, X - кабина для автомобилей FM,
A, R - кабина для автомобилей FH.
- поз. 5 - 7: Код типа двигателя:
1A1 - D11B350; **1B1** - D11B390; **1C1** - D11B430;
1D1 - D11C330; **1E1** - D11C370; **1F1** - D11C410; **1G1** - D11C450;
W60 - D13A380; **SG0** - D13A400; **SK0** - D13A420; **S02** - D13A440; **SS0** - D13A460;
SW0 - D13A480; **BZ0** - D13A500; **S50** - D13A520; **0A1** - D13A540;
G00 - D13C380; **G10** - D13C420; **G20** - D13C460; **G30** - D13C500; **G40** - D13C540;
TW0 - D13K420; **TY0** - D13K460; **T40** - D13K500; **T60** - D13K540;
HF0 - D16E540; **UF0** - D16E580; **UJ0** - D16E660; **W70** - D16E600; **W80** - D16E700;
G90 - D16G540; **P80** - D16G600; **P90** - D16G700; **ZZ0** - D16G750.
- поз. 8: Обозначение колесной формулы:
A или **C** - 6 x 2, **D** - 6 x 4, **E** - 6 x 6
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Год выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:
A - Volvo Truck Corporation, Швеция.
B - Volvo Europa Truck N.V., Бельгия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

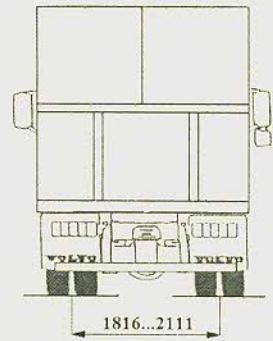
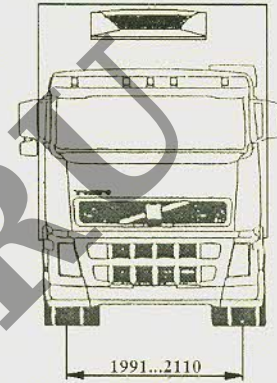
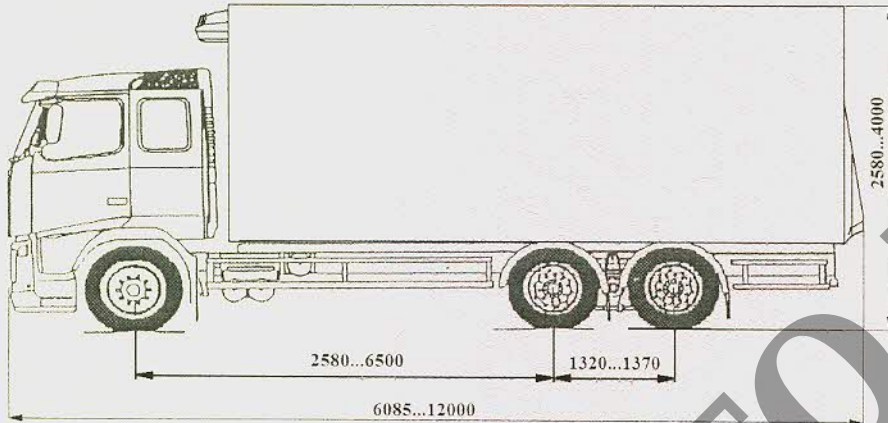


подпись

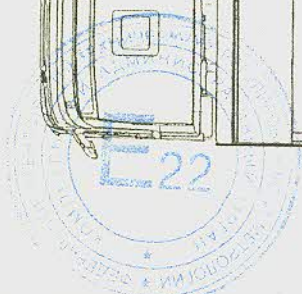
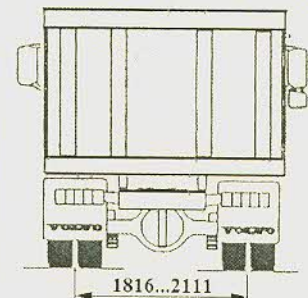
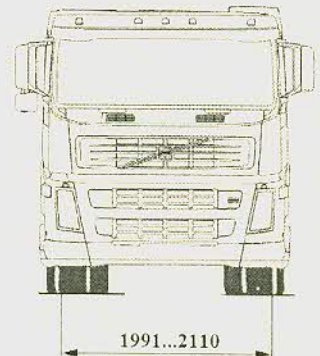
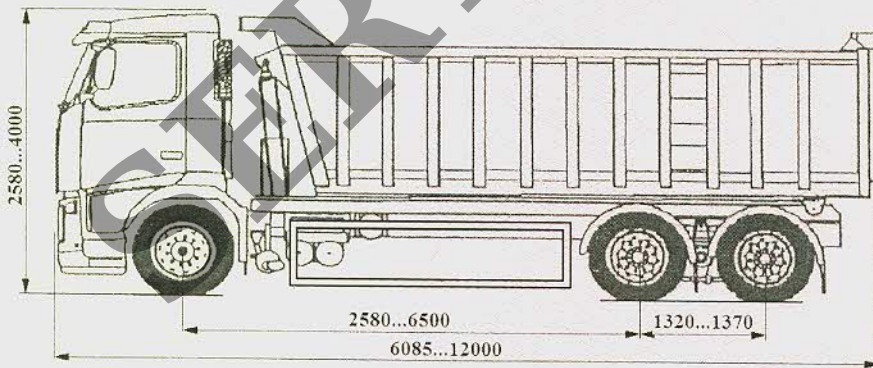
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-SE.MT02.00184

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FM коммерческие наименования FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK,
FM11/13, FMX
фургон, изотермический фургон

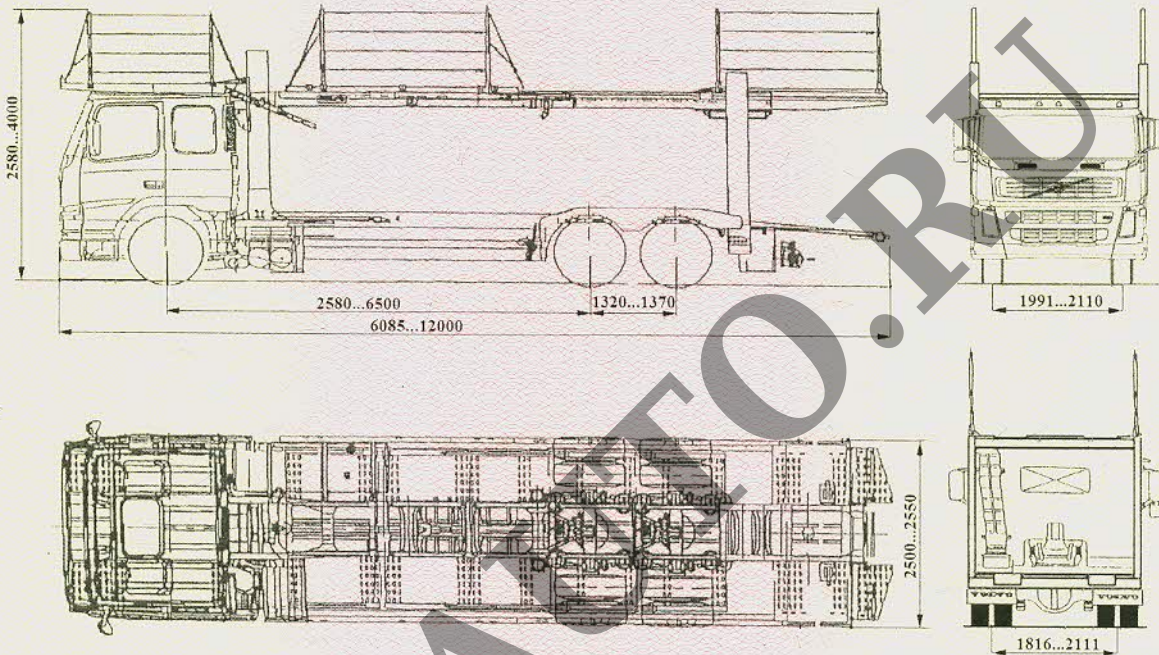


самосвал

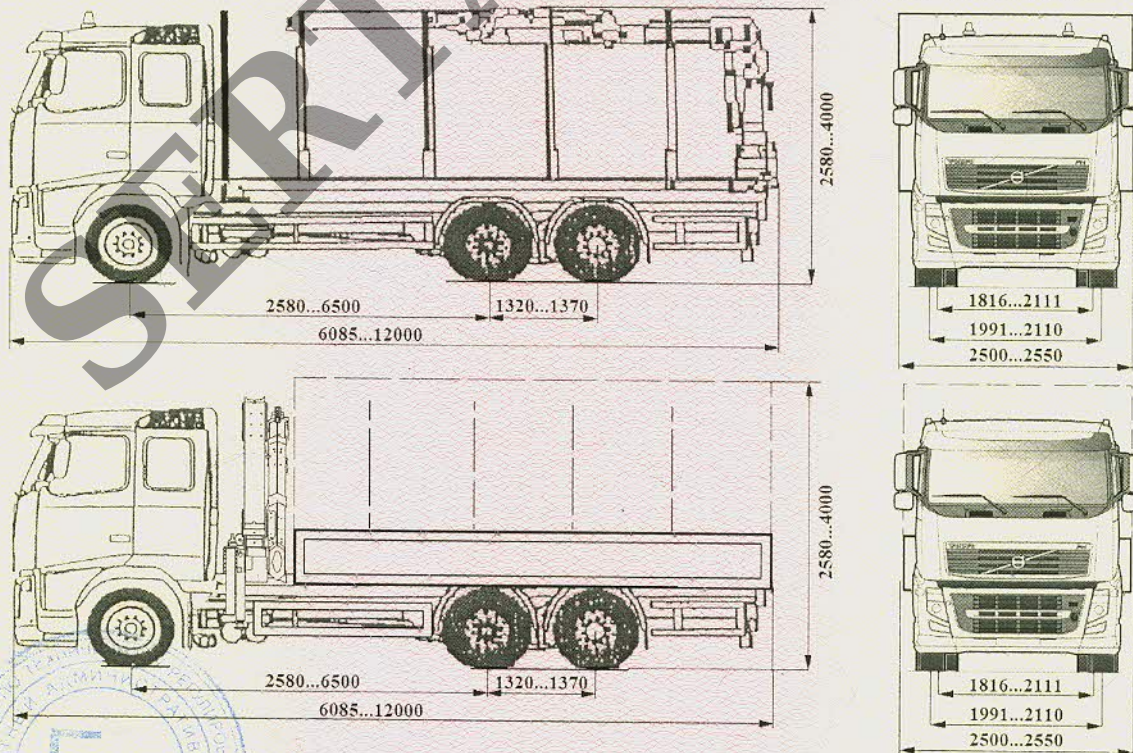


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FM коммерческие наименования FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK,
FM11/13, FMX
платформа для перевозки автомобилей

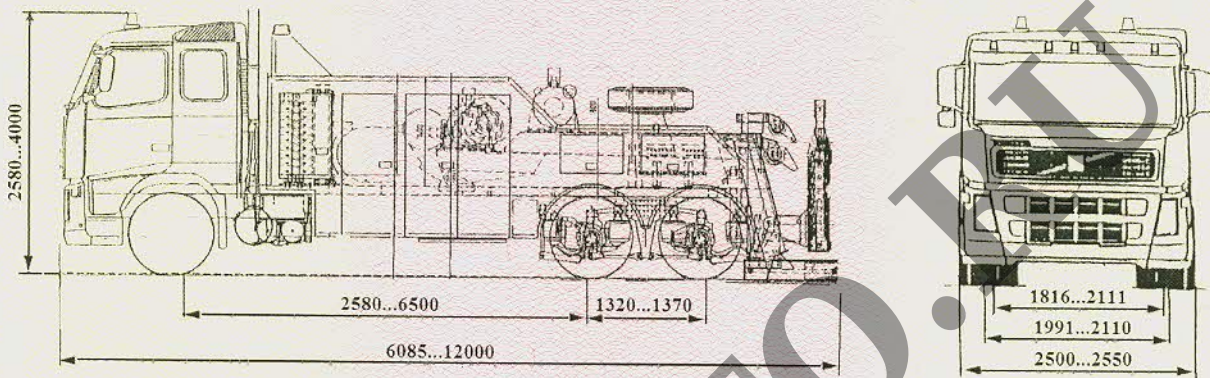


коники для перевозки сортиментов, бортовая платформа, с КМУ или без ней

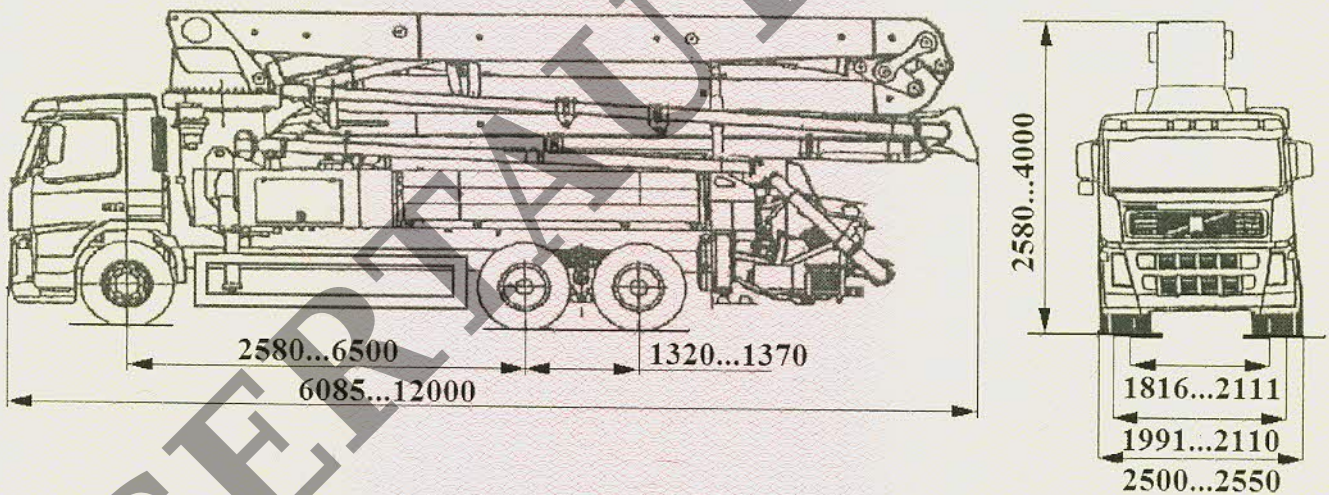


Приложение № 4

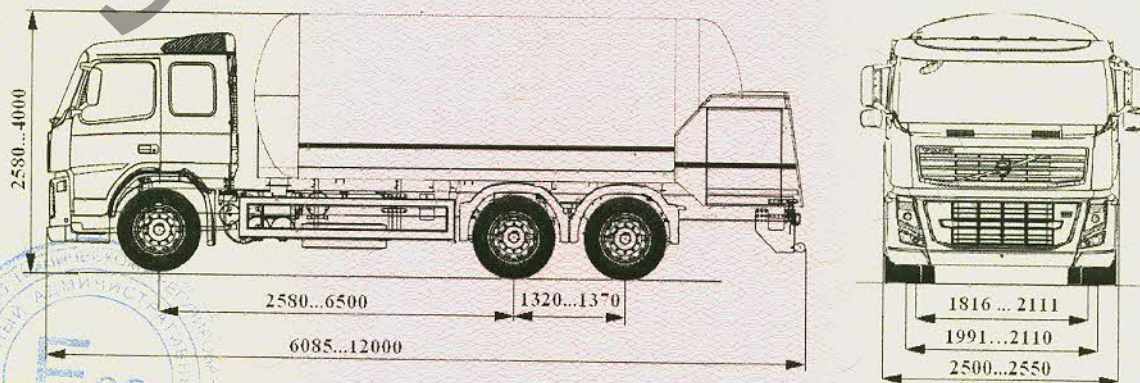
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FM коммерческие наименования FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK,
FM11/13, FMX
автоэвакуатор



автобетононасос

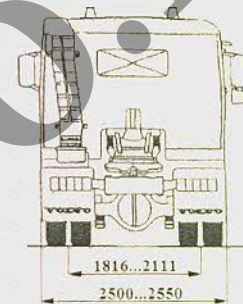
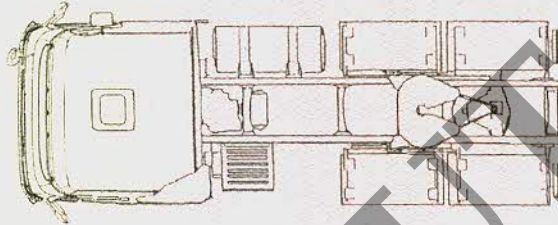
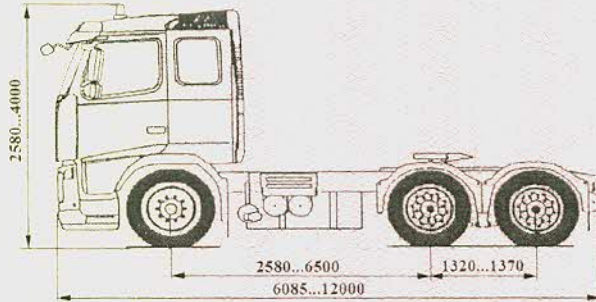


цистерна для перевозки жидкого кислорода

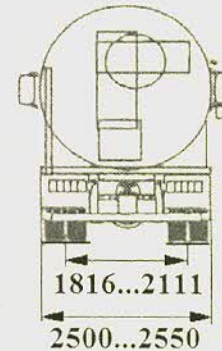
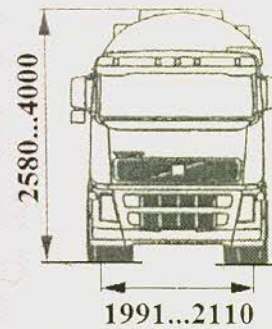
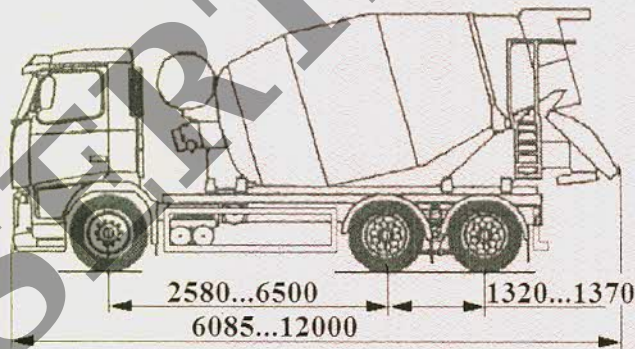


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FM коммерческие наименования FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK,
FM11/13, FMX
седельный тягач

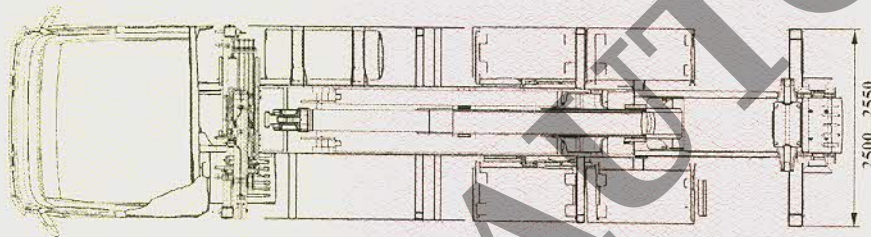
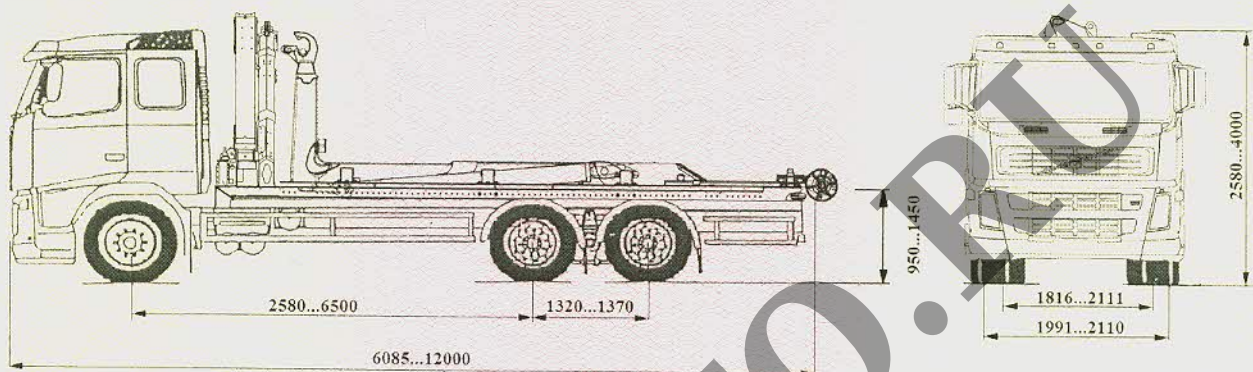


автобетоносмеситель

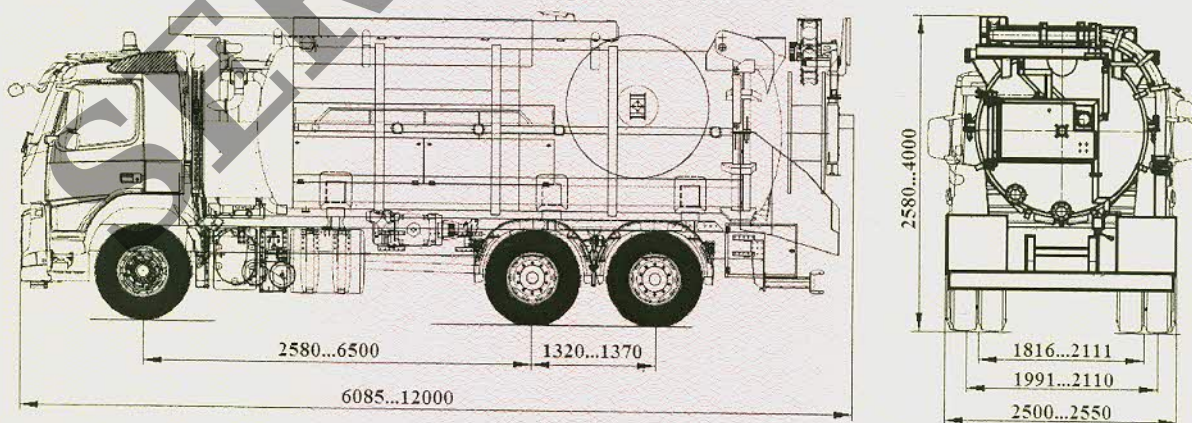


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FM коммерческие наименования FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK,
FM11/13, FMX
платформа для перевозки сменных кузовов, контейнеров с самогрузкой или без неё



каналопромывочная машина (илосос)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
VOLVO FH, FM коммерческие наименования FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK,
FM11/13, FMX

варианты исполнения кабины

