

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.00691.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АЦ-III.VLV
ТИП	АЦ-III.VLV (66125-0000010)
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / Volvo PC24
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Компания автоприцепов», ОГРН 1027804901915, юридический и фактический адрес: 187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 449-75-13, факс: +7 (812) 449-75-13, электронная почта: market@kapri.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Компания автоприцепов», юридический и фактический адрес: 187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	187323, Ленинградская область, Кировский район, городской поселок Павлово, шоссе Старое, дом 12А, Российская Федерация
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 партию транспортных средств в количестве 95 (девяносто пять) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X8966125???AC6256 по X8966125???AC6350.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортного средства значениям, установленным в пунктах 1.2, 2.1, 2.2 приложения № 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, в случае фактического превышения установленных значений.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси и в его сопроводительной документации.

Возможность буксировки прицепа может быть предусмотрена по заказу при условии соответствующей подготовки базового шасси.

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси с коммерческими наименованиями FH 6x2, FH-TRUCK 6x2, FH13 6x2, FM 6x2, FM-TRUCK 6x2, FM11 6x2, FM13 6x2, FMX 6x2, FM 6x4, FM-TRUCK 6x4, FM11 6x4, FM13 6x4, FMX 6x4, FH 6x4, FH-TRUCK 6x4, FH13 6x4, FM 6x6, FM-TRUCK 6x6, FM11 6x6, FM13 6x6, FMX 6x6, FH16 6x2, FH16 6x4.

Обозначение типа двигателя внутреннего сгорания на блоке цилиндров: тип двигателя D11C - обозначение на блоке цилиндров D11; тип двигателя D13C - обозначение на блоке цилиндров D13.

Транспортные средства предназначены для перевозки опасных грузов (транспортные средства относятся к типам FL, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

Допускается использование в качестве базовых:

шасси, выпущенные по предыдущим версиям ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимися ранее обозначениями типа FM, FH.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

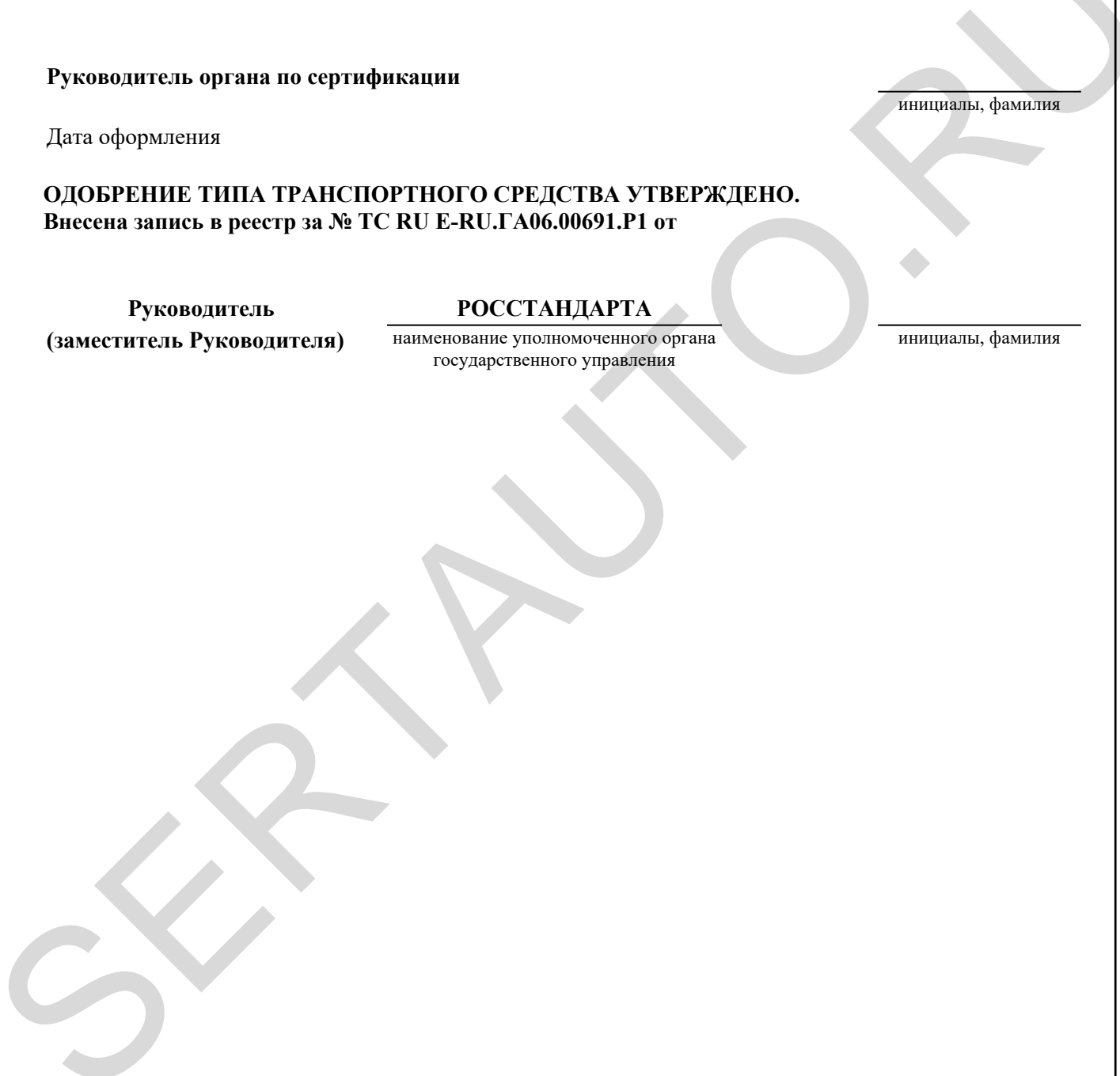
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.00691.P1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x2 / 2-ой оси или 3-ей оси	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	горизонтальная цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения, с теплоизоляцией или без нее		
Назначение	для перевозки светлых, темных нефтепродуктов и других химических соединений		
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, откидывающаяся вперед; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, откидывающаяся вперед, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, двухрядная, четырехместная, откидывающаяся вперед; двухдверная, цельнометаллическая, двухрядная, четырехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом		

Габаритные размеры, мм	
– длина	8600...9800
– ширина*	2500...2550 / 2550...2600
– высота	3200...4000
База, мм	2380...6500 + 1020...1370
Колея передних/задних колес, мм	1991...2210 / 1812...2290

* - кроме транспортных средств с теплоизолированной цистерной / для транспортных средств с теплоизолированной цистерной

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9500...13500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19500...42000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	6700...10000
– на 2-ую ось	4480...16000
– на 3-ью ось	6300...16000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	29500...84000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп с тормозной системой	10000...42000

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)**	Volvo, D11C (D11C330)	Volvo, D11C (D11C370)		
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	10837			
– степень сжатия	16.1...17.9			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	248 (1800)	278 (1800)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1630 (950)	1790 (950)		
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Volvo или TRW, EMS2.2 или EMS2.3			
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3.22 или E3.26, 20920650, 21582103, 21207143, 21569191, 23212050			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 21034629, 21170416, 2136567, 21430250, 21316562			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени			

** - при обозначении модификации двигателя на информационных наклейках, расположенных на двигателе в конце наименования модификации, могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению его модификации

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Volvo 20920728, 20920729, 20920731, 20920722, 20920721, 20920724			
– 2 ступень	—	21383387, 21383380, 21383399, 21383385, 21383386, 21383411, 20783228	—	21383387, 21383380, 21383399, 21383385, 21383386, 21383411, 20783228

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)**	Volvo, D11C (D11C410)		Volvo, D11C (D11C450)	
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	10837			
– степень сжатия	16.1...17.9			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	308 (1800)		338 (1800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1990 (950)		2190 (1200)	
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Volvo или TRW, EMS2.2 или EMS2.3			
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3.22 или E3.26, 20920650, 21582103, 21207143, 21569191, 23212050			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 21034629, 21170416, 2136567, 21430250, 21316562			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени			

** - при обозначении модификации двигателя на информационных наклейках, расположенных на двигателе в конце наименования модификации, могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению его модификации

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Volvo 20920728, 20920729, 20920731, 20920722, 20920721, 20920724			
– 2 ступень	—	21383387, 21383380, 21383399, 21383385, 21383386, 21383411, 20783228	—	21383387, 21383380, 21383399, 21383385, 21383386, 21383411, 20783228

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)**	Volvo, D13C (D13C380)		Volvo, D13C (D13C420)	
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12777			
– степень сжатия	16.8...18.8			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* **	285 (1800)		315 (1800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1938 (1200)		2142 (1200)	
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	TRW, EMS			
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3, 21340616, 21340615, 21569200, 21652515			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 20993930, 20763166, 22409174, 23005661, 23005696			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени			

** - при обозначении модификации двигателя на информационных наклейках, расположенных на двигателе в конце наименования модификации, могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению его модификации

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Volvo 20579344, 20579345, 20579346, 21093674, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708, 21383182			
– 2 ступень	—	21383380, 21383399, 21383387	—	21383380, 21383399, 21383387
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)**	Volvo, D13C (D13C460)		Volvo, D13C (D13C500)	
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12777			
– степень сжатия	16.8...18.8			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	345 (1800)		375 (1800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2346 (1200)		2550 (1200)	
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	TRW, EMS			
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3, 21340616, 21340615, 21569200, 21652515			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 20993930, 20763166, 22409174, 23005661, 23005696			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Volvo 20579344, 20579345, 20579346, 21093674, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708, 21383182			
– 2 ступень	—	21383380, 21383399, 21383387	—	21383380, 21383399, 21383387

** - при обозначении модификации двигателя на информационных наклейках, расположенных на двигателе в конце наименования модификации, могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению его модификации

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)**	Volvo, D13C (D13C540)	
	четырёхтактный с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	12777	
– степень сжатия	16.8...18.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	405 (1800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2652 (1200)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	TRW, EMS	
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi Diesel System, E3, 21340616, 21340615, 21569200, 21652515	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, 20993930, 20763166, 22409174, 23005661, 23005696	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)	основной и дополнительный глушители; встроенный нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель первой ступени	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Volvo 20579344, 20579345, 20579346, 21093674, 20920600, 20920619, 20920622, 20920705, 20920707, 20920708, 21383182	
– 2 ступень	—	21383380, 21383399, 21383387

** - при обозначении модификации двигателя на информационных наклейках, расположенных на двигателе в конце наименования модификации, могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к обозначению его модификации

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления							
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисковое или двухдисковое							
Коробка передач (марка, тип)****	Volvo, AT2412? или AT2612? или AT2812? с ручным или автоматическим управлением							
– число передач и передаточные числа	вперед – 13, назад – 4		вперед – 14, назад – 4		вперед – 13, назад – 6		вперед – 14, назад – 6	
I - дополнительная понижающая передача -	19.380	19.380	32.040	32.040	19.380	19.380	32.040	32.040
II - дополнительная понижающая передача -	—	—	19.380	19.380	—	—	19.380	19.380
I -	14.940	14.940	14.940	14.940	14.940	14.940	14.940	14.940
II -	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730
III -	9.040	9.040	9.040	9.040	9.040	9.040	9.040	9.040
IV -	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090
V -	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540	5.540
VI -	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350
VII -	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440	3.440
VIII -	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700
IX -	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080
X -	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630
XI -	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270
XII -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3.X. I -	17.480	17.480	17.480	17.480	17.480	17.480	17.480	17.480
3.X. II -	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730
3.X. III -	4.020	4.020	4.020	4.020	8.620	8.620	8.620	8.620
3.X. IV -	3.160	3.160	3.160	3.160	4.020	4.020	4.020	4.020
3.X. V -	—	—	—	—	3.160	3.160	3.160	3.160
дополнительная понижающая передача 3.X. -	—	—	—	—	37.490	37.490	37.490	37.490
Раздаточная коробка (тип)	—							
– число передач и передаточные числа	—							
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная или двойная разнесенная							
– передаточное число	2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330

	6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220

**** - в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления							
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисковое или двухдисковое							
Коробка передач (марка, тип)****	Volvo, АТО2612? или АТО3112? или АТО3512? с ручным или автоматическим управлением							
– число передач и передаточные числа	вперед – 13, назад – 4		вперед – 14, назад – 4		вперед – 13, назад – 6		вперед – 14, назад – 6	
I - дополнительная понижающая передача -	17.540	17.540	32.040	32.040	17.540	17.540	32.040	32.040
II - дополнительная понижающая передача -	—	—	19.380	19.380	—	—	19.380	19.380
I -	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730	11.730
II -	9.210	9.210	9.210	9.210	9.210	9.210	9.210	9.210
III -	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090	7.090
IV -	5.570	5.570	5.570	5.570	5.570	5.570	5.570	5.570
V -	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350	4.350
VI -	3.410	3.410	3.410	3.410	3.410	3.410	3.410	3.410
VII -	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700
VIII -	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120
IX -	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630	1.630
X -	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
XII -	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790
3.X. I -	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730	13.730
3.X. II -	10.780	10.780	10.780	10.780	10.780	10.780	10.780	10.780
3.X. III -	3.160	3.160	3.160	3.160	4.720	4.720	8.620	8.620
3.X. IV -	2.480	2.480	2.480	2.480	3.160	3.160	3.160	3.160
3.X. V -	—	—	—	—	2.480	2.480	2.480	2.480
дополнительная понижающая передача 3.X. -	—	—	—	—	20.530	20.530	37.490	37.490
Раздаточная коробка (тип)	—							
– число передач и передаточные числа	—							
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная или двойная разнесенная							
– передаточное число	2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330

	6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220

**** - в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от А до Z включительно

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x4							
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления							
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисковое или двухдисковое							
Коробка передач (марка, тип)****	Volvo, AT2412? или AT2612? или AT2812?				Volvo, ATO2612? или ATO3112? или ATO3512?			
	с ручным или автоматическим управлением							
– число передач и передаточные числа	вперед – 13, назад – 4	вперед – 14, назад – 4	вперед – 13, назад – 6	вперед – 14, назад – 6	вперед – 13, назад – 4	вперед – 14, назад – 4	вперед – 13, назад – 6	вперед – 14, назад – 6
I - дополнительная понижающая передача -	19.380	32.040	19.380	32.040	17.540	32.040	17.540	32.040
II - дополнительная понижающая передача -	—	19.380	—	19.380	—	19.380	—	19.380
I -	14.940	14.940	14.940	14.940	11.730	11.730	11.730	11.730
II -	11.730	11.730	11.730	11.730	9.210	9.210	9.210	9.210
III -	9.040	9.040	9.040	9.040	7.090	7.090	7.090	7.090
IV -	7.090	7.090	7.090	7.090	5.570	5.570	5.570	5.570
V -	5.540	5.540	5.540	5.540	4.350	4.350	4.350	4.350
VI -	4.350	4.350	4.350	4.350	3.410	3.410	3.410	3.410
VII -	3.440	3.440	3.440	3.440	2.700	2.700	2.700	2.700
VIII -	2.700	2.700	2.700	2.700	2.120	2.120	2.120	2.120
IX -	2.080	2.080	2.080	2.080	1.630	1.630	1.630	1.630
X -	1.630	1.630	1.630	1.630	1.280	1.280	1.280	1.280
XI -	1.270	1.270	1.270	1.270	1.000	1.000	1.000	1.000
XII -	1.000	1.000	1.000	1.000	0.790	0.790	0.790	0.790
3.X. I -	17.480	17.480	17.480	17.480	13.730	13.730	13.730	13.730
3.X. II -	13.730	13.730	13.730	13.730	10.780	10.780	10.780	10.780
3.X. III -	4.020	4.020	8.620	8.620	3.160	3.160	4.720	8.620
3.X. IV -	3.160	3.160	4.020	4.020	2.480	2.480	3.160	3.160
3.X. V -	—	—	3.160	3.160	—	—	2.480	2.480
дополнительная понижающая передача 3.X. -	—	—	37.490	37.490	—	—	20.530	37.490
Раздаточная коробка (тип)	—							
– число передач и передаточные числа	—							
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная или двойная разнесенная							
– передаточное число	2.430...6.170							

**** - в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x6							
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления							
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисковое или двухдисковое							
Коробка передач (марка, тип)****	Volvo, AT2412? или AT2612? или AT2812?				Volvo, ATO2612? или ATO3112? или ATO3512?			
	с ручным или автоматическим управлением							
– число передач и передаточные числа	вперед – 13, назад – 4	вперед – 14, назад – 4	вперед – 13, назад – 6	вперед – 14, назад – 6	вперед – 13, назад – 4	вперед – 14, назад – 4	вперед – 13, назад – 6	вперед – 14, назад – 6
I - дополнительная понижающая передача -	19.380	32.040	19.380	32.040	17.540	32.040	17.540	32.040
II - дополнительная понижающая передача -	—	19.380	—	19.380	—	19.380	—	19.380
I -	14.940	14.940	14.940	14.940	11.730	11.730	11.730	11.730
II -	11.730	11.730	11.730	11.730	9.210	9.210	9.210	9.210
III -	9.040	9.040	9.040	9.040	7.090	7.090	7.090	7.090
IV -	7.090	7.090	7.090	7.090	5.570	5.570	5.570	5.570
V -	5.540	5.540	5.540	5.540	4.350	4.350	4.350	4.350
VI -	4.350	4.350	4.350	4.350	3.410	3.410	3.410	3.410
VII -	3.440	3.440	3.440	3.440	2.700	2.700	2.700	2.700
VIII -	2.700	2.700	2.700	2.700	2.120	2.120	2.120	2.120
IX -	2.080	2.080	2.080	2.080	1.630	1.630	1.630	1.630
X -	1.630	1.630	1.630	1.630	1.280	1.280	1.280	1.280
XI -	1.270	1.270	1.270	1.270	1.000	1.000	1.000	1.000
XII -	1.000	1.000	1.000	1.000	0.790	0.790	0.790	0.790
3.X. I -	17.480	17.480	17.480	17.480	13.730	13.730	13.730	13.730
3.X. II -	13.730	13.730	13.730	13.730	10.780	10.780	10.780	10.780
3.X. III -	4.020	4.020	8.620	8.620	3.160	3.160	4.720	8.620
3.X. IV -	3.160	3.160	4.020	4.020	2.480	2.480	3.160	3.160
3.X. V -	—	—	3.160	3.160	—	—	2.480	2.480
дополнительная понижающая передача 3.X. -	—	—	37.490	37.490	—	—	20.530	37.490
Раздаточная коробка (тип)	одноступенчатая							
– число передач и передаточные числа	0.694...1.040							
Главная передача (тип)	двойная разнесенная							
– передаточное число	3.330...7.220							

**** - в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4	6x4	
Трансмиссия	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления			гидромеханическая, с автоматическим и возможностью ручного управления		механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления		
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисковое или двухдисковое			—, —		Volvo, однодисковое или двухдисковое		
Коробка передач (марка, тип)****	Volvo, AT2412? или AT2612? или AT2812?		Volvo, ATO2612? или ATO3112? или ATO3512?		Volvo, PT2106 или PT2606		Volvo, AT2412? или AT2612? или AT2812?	Volvo, ATO2612? или ATO3112? или ATO3512?
	с ручным или автоматическим управлением							

**** - в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4	6x2	6x2 или 6x4	6x4	
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 4				вперед – 6, назад – 2		вперед – 12, назад – 4	
I - дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—	—	—	—	—
II - дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—	—	—	—	—
I -	14.940	14.940	11.730	11.730	6.150	6.150	14.940	11.730
II -	11.730	11.730	9.210	9.210	4.270	4.270	11.730	9.210
III -	9.040	9.040	7.090	7.090	2.410	2.410	9.040	7.090
IV -	7.090	7.090	5.570	5.570	1.680	1.680	7.090	5.570
V -	5.540	5.540	4.350	4.350	1.320	1.320	5.540	4.350
VI -	4.350	4.350	3.410	3.410	1.000	1.000	4.350	3.410
VII -	3.440	3.440	2.700	2.700	—	—	3.440	2.700
VIII -	2.700	2.700	2.120	2.120	—	—	2.700	2.120
IX -	2.080	2.080	1.630	1.630	—	—	2.080	1.630
X -	1.630	1.630	1.280	1.280	—	—	1.630	1.280
XI -	1.270	1.270	1.000	1.000	—	—	1.270	1.000
XII -	1.000	1.000	0.790	0.790	—	—	1.000	0.790
3.X.I -	17.480	17.480	13.730	13.730	6.640	6.640	17.480	13.730
3.X.II -	13.730	13.730	10.780	10.780	3.840	3.840	13.730	10.780
3.X.III -	4.020	4.020	3.160	3.160	—	—	4.020	3.160
3.X.IV -	3.160	3.160	2.480	2.480	—	—	3.160	2.480
3.X.V -	—	—	—	—	—	—	—	—
дополнительная понижающая передача 3.X. -	—	—	—	—	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—							
– число передач и передаточные числа	—							
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная или двойная разнесенная							
– передаточное число	2.060	3.330	2.060	3.330	2.060	3.330	2.430...6.170	
		
	6.170	7.220	6.170	7.220	6.170	7.220		

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x4	6x6		
Трансмиссия	гидромеханическая, с автоматическим и возможностью ручного управления	механическая, с автоматическим и возможностью ручного управления		гидромеханическая, с автоматическим и возможностью ручного управления
Сцепление (марка, тип)	—, —	Volvo, однодисковое или двухдисковое		—, —
Коробка передач (марка, тип)****	Volvo, PT2106 или PT2606	Volvo, AT2412? или AT2612? или AT2812?	Volvo, ATO2612? или ATO3112? или ATO3512?	Volvo, PT2106 или PT2606
	с ручным или автоматическим управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 2	вперед – 12, назад – 4		вперед – 6, назад – 2
I - дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
II - дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	6.150	14.940	11.730	6.150
II -	4.270	11.730	9.210	4.270
III -	2.410	9.040	7.090	2.410
IV -	1.680	7.090	5.570	1.680
V -	1.320	5.540	4.350	1.320
VI -	1.000	4.350	3.410	1.000
VII -	—	3.440	2.700	—
VIII -	—	2.700	2.120	—
IX -	—	2.080	1.630	—
X -	—	1.630	1.280	—
XI -	—	1.270	1.000	—
XII -	—	1.000	0.790	—
3.X. I -	6.640	17.480	13.730	6.640
3.X. II -	3.840	13.730	10.780	3.840
3.X. III -	—	4.020	3.160	—
3.X. IV -	—	3.160	2.480	—
3.X. V -	—	—	—	—
дополнительная понижающая передача 3.X. -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—	одноступенчатая		
– число передач и передаточные числа	—	0.694...1.040		

**** - в обозначении коробок передач вместо символа «?» могут быть использованы любые символы латинского алфавита от A до Z включительно

Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	6x4	6x6
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная или двойная разнесенная	двойная разнесенная
– передаточное число	2.430...6.170	3.330...7.220

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости, пневматическая, с возможностью регулирования положения кузова
Задняя (описание)	зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и одним стабилизатором поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и одним стабилизатором поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и двумя стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и двумя стабилизаторами поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и тремя стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и тремя стабилизаторами поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и четырьмя стабилизаторами поперечной устойчивости, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и четырьмя стабилизаторами поперечной устойчивости, на листовых рессорах или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, пневматическая с возможностью регулирования положения кузова или зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, на листовых рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или с гидроусилителем, система Volvo Dynamic Steering (рулевой механизм с двумя типами усилителей: 1-ая ступень – электроусилитель, 2-ая ступень – гидроусилитель)
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первую ось и вторую и третью оси, с АБС, тормозные механизмы колес дисковые или пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первую ось и вторую и третью оси, с АБС, тормозные механизмы колес барабанные
Запасная (описание)	стояночная тормозная система или каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-й и 2-й осей или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-й и 3-й осей или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе) или газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе, за счет газораспределительного механизма) или газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе), гидравлический ретардер или газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе, за счет газораспределительного механизма), гидравлический ретардер

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	355/50R22.5	152...156	G или J или K или L или M
	295/60R22.5	149...150 / 146...147	
	315/60R22.5	152...154 / 148...150	
	385/65R22.5	158...164	
	385/55R22.5	152...160	
	275/70R22.5	148...154 / 145...148	E или G или J или K или L или M
	305/70R22.5	150...154 / 147...150	G или J или K или L или M
	315/70R22.5	152...156 / 148...150	
	275/80R22.5	145...149 / 143...146	E или G или J или K или L или M
	295/80R22.5	150...154 / 145...150	
	315/80R22.5	154...158 / 148...156	G или J или K или L или M
	11R22.5	142...148 / 142...145	
	12R22.5	150...152 / 145...149	E или G или J или K или L или M

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	13R22.5	149...158 / 146...156	G или J или K или L или M
	12.00R20	154...156 / 149...150	
	12.00R24	156...160 / 153...156	
	14.00R20	164 / 160	
	365/85R20	156...164	
	325/95R24	162...164 / 160	
	295/55R22.5	147 / 145	
	395/85R20	156...168	E или F или G или J или K или L или M
	245/70R17.5	136...146 / 134...146	

Оборудование транспортного средства

устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления); устройство вызова экстренных оперативных служб; проблесковые маячки автожелтого цвета 2 шт.; площадка обслуживания с перилами; лестница спереди или лестница сзади; запорные устройства; сливные трубопроводы; сливные рукава по заказу; холодильник с морозильной камерой; холодильник; кондиционер; климат-контроль; аудиосистема; микроволновая печь; спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой; круиз-контроль; адаптивный круиз-контроль; алкозамок; кофеварка; телевизор; иммобилайзер; система помощи при перестроении; датчик дождя; автономный отопитель; стояночная климатическая установка; система экстренной помощи на дороге; встроенная телефонная гарнитура; пульт дистанционного управления оборудованием транспортного средства; сушилка для одежды; видеокамеры внешнего обзора (от одной до восьми); штатная емкость для воды; тахограф; подушка безопасности водителя; внутренний солнцезащитный козырек; противотуманные фары; внешний солнцезащитный козырек; фонари освещения рабочей зоны (разрешенные к использованию на дорогах общего пользования); фары освещения рабочей зоны (не предназначенные к использованию на дорогах общего пользования); система электронного контроля устойчивости (ESC); сцепное устройство; лебедка; система предупреждения о выходе из полосы движения; устройство звуковой сигнализации о движении задним ходом; система помощи при трогании на уклоне; противобуксовочная система; топливный бак для автономного отопителя; инструментальный ящик; цепи противоскольжения; система пожаротушения моторного отсека; дуги для крепления оборудования на крыше; дополнительный компрессор; противоугонная сигнализация; отсеки для хранения вещей внешнего и скрытого крепления; запираемые отсеки хранения вещей (сейф); подогреваемый чехол для АКБ; защитная сетка от камней;

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	центральный замок; опережающая система экстренного торможения; верхний обтекатель; боковые обтекатели; предпусковой подогреватель; гидравлическая система, обеспечивающая при включении водителем дополнительное тяговое усилие на передних колесах до скорости 30 км/ч за счет гидростатического привода в ступицах; насосная установка; клапаны отвода паровоздушной смеси (ПВС); трубопроводы отвода ПВС; система контроля уровня наполнения; счетчик объема жидкости; топливораздаточный пистолет; система электронного пломбирования; противооткатные упоры
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТОР

**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 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80060/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-02 24124 от 20.07.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6344 Ext.01 от 19.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	E2 07092 от 12.06.2007
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 22.03.2005
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80062/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "К") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80064/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 02519 от 27.11.2002
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80065/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.Р6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	—"—
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	—"—
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	—"—
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	—"—
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-91R-00 24124 от 20.07.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Ext.01 от 19.11.2013
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.Р6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"—	—"—
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015 E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext.09 от 08.02.2017
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	—"	—"
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80204/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80205/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80338/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский институт стандартизации", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU K-RU.АЯ04.00032.P6 с 27.10.2021 по 25.12.2023
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80349/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80351/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Компания автоприцепов", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА02.В.80060/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения 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 корпусе цистерны, в передней части, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На переднем ложементе цистерны, с правой стороны по ходу движения.
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	6	6	1	2	5	?	?	?	A	C	6	?	?	?

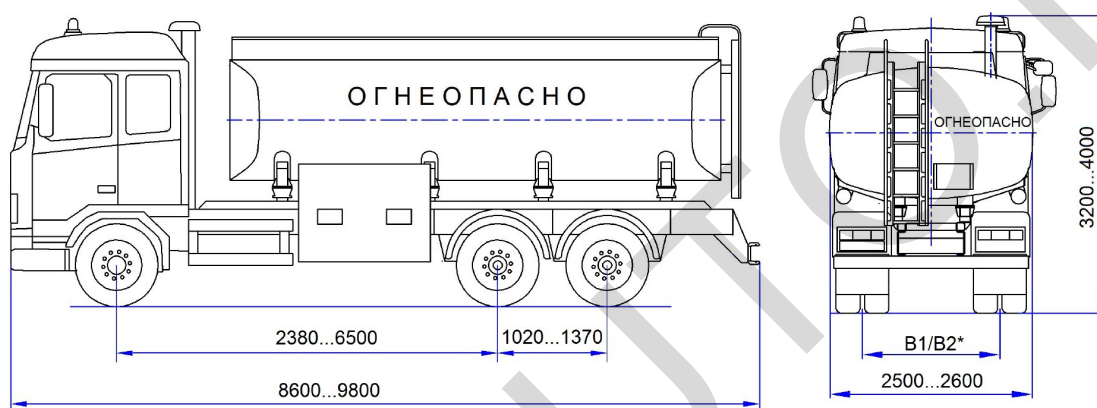
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 8: Обозначение типа транспортного средства:
66125 - АЦ-III.VLV (66125-0000010).
- поз. 9: Код варианта изготовления изделия по типу колесной формулы:
P - транспортные средства с колесной формулой 6x2;
R - транспортные средства с колесной формулой 6x4;
S - транспортные средства с колесной формулой 6x6.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Квартал года выпуска транспортного средства.
- поз. 12 - 14: **AC6** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Акционерное общество «Компания автоприцепов».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

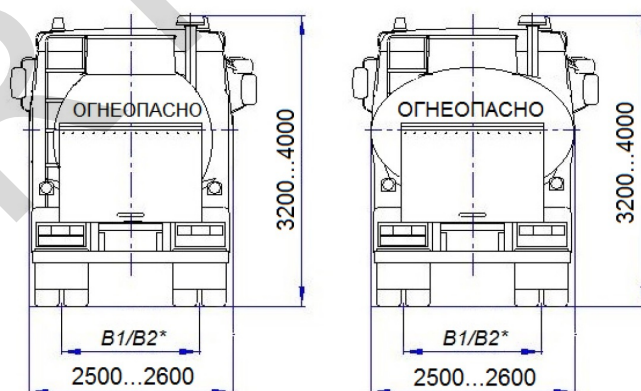
Тип АЦ-III.VLV (66125-0000010), коммерческое наименование АЦ-III.VLV



* - колея передних / задних колес, мм – 1991...2210 / 1812...2250

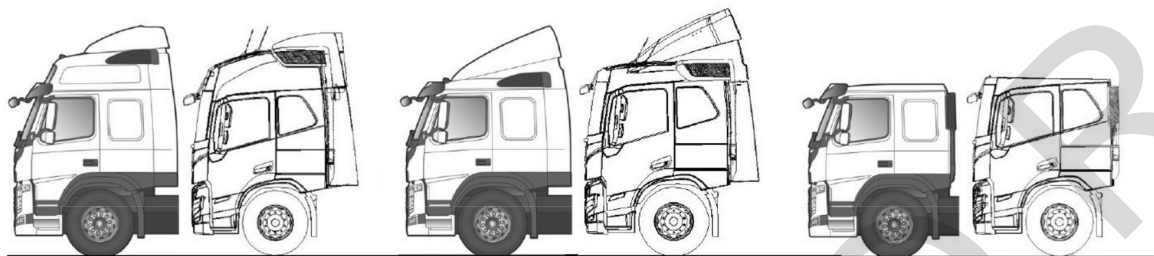
надпись «ОГНЕОПАСНО» только транспортных средств, предназначенных для транспортирования и временного хранения нефтепродуктов

Варианты исполнения цистерн



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип АЦ-III.VLV (66125-0000010), коммерческое наименование АЦ-III.VLV

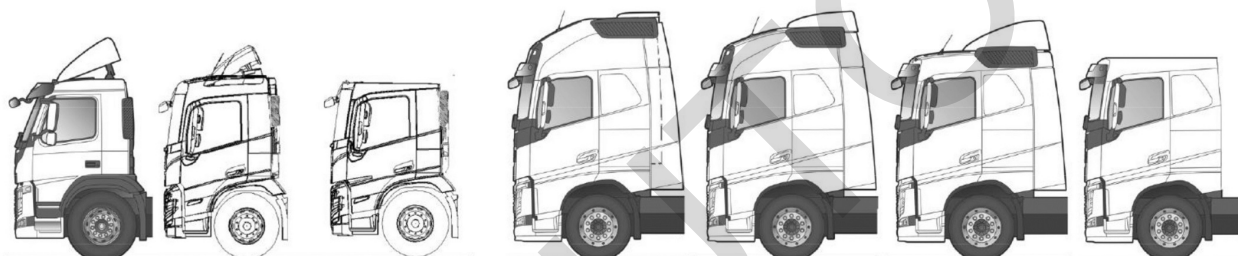
Варианты исполнения кабины



FM CAB-HSLP

FM CAB-SLP

FM CAB-LSLP



FM CAB-DAY

FM CAB-LDAY

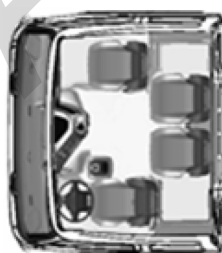
FH CAB-XHSL

FH CAB-HSLP

FH CAB-SLP

FH CAB-LSLP

Компоновка четырехместных кабин



Вариант исполнения переднего бампера



Вариант исполнения со сцепным устройством



Вариант исполнения без сцепного устройства

