

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 02.08.2006

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

РОСС RU.MP02.E00592

Марка транспортного средства	ИПВ						
Тип транспортного средства	6730H1	6730H2	6730H3	6730H4	6730H5	6730H6	6730H7
Модификации	—						
Коммерческое наименование	ИПВ 6730H1	ИПВ 6730H2	ИПВ 6730H3	ИПВ 6730H4	ИПВ 6730H5	ИПВ 6730H6	ИПВ 6730H7
Шасси транспортного средства	VOLVO FH, FH-TRUCK, FH13/16, FM, FM-TRUCK, FM9/13 6×2/6×4/6×6						
Категория транспортного средства	N3						
Код ОКП	45 1116	48 2653 48 2655	45 1153 45 1156	45 1116	45 2110	48 5135	45 2221
Код VIN	с XUZ6730H??0000001 по XUZ6730H??0000030 с XWR6730H??0000001 по XWR6730H??0000040 с Z866730H??0000001 по Z866730H??0000030						
Экологический класс *	3 (для мод. с дв. D9B, D13A, D16C) 4 (для мод. с дв. D9B, D13A, D13B, D16E) 5 (для мод. с дв. D9B, D13A)						
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерПайп Ван» (ООО «ИПВ»), 1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428, Российская Федерация						
Сборочные заводы и их адреса	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерПайп Ван» (ООО «ИПВ»), 1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428, Российская Федерация филиал ООО «ИнтерПайп Ван», Комсомольский проспект, д. 60Б, г. Челябинск, 454014, Российская Федерация филиал ООО «ИнтерПайп Ван», ул. Рабочая, д. 55, корп. 1, г. Великий Новгород, 173008, Российская Федерация						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6×2/ 2-ой оси, 6×4/ 2-ой и 3-ей осей, 6х6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное

POCC RU.MP02.E00592

Исполнение загрузочного пространства	ИПВ 6730Н1 – платформа с передней несъемной стенкой ИПВ 6730Н2 – бетоносмеситель ИПВ 6730Н3 – самосвальная платформа ИПВ 6730Н4 – фургон общего назначения ИПВ 6730Н5 – фургон изотермический ИПВ 6730Н6 – сортиментовозная площадка ИПВ 6730Н7 – консоли с контейнерными замками
Назначение транспортного средства	ИПВ 6730Н1 – перевозка различных грузов ИПВ 6730Н2 – перевозка бетонной смеси ИПВ 6730Н3 – перевозка различных сыпучих материалов ИПВ 6730Н4, ИПВ 6730Н5 – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов ИПВ 6730Н6 – перевозка сортимента ИПВ 6730Н7 – перевозка контейнеров типа 1В/1ВВ, 1С/1СС, 1D
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм	6730Н1	6730Н2	6730Н3	6730Н4	6730Н5	6730Н6	6730Н7
– длина	6085...12500						
– ширина	2550				2600	2550	
– высота	2695...4000						
– погрузочная высота							1400
База, мм	3000...6000+1320...1370						
Колея передних / задних колес, мм	1991...2110/1816...1969						

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	7500...21000
Полная масса транспортного средства, кг	24700...41000
Максимально допустимые нагрузки, кг, приходящиеся:	
– на переднюю ось	6700...9000
– на заднюю тележку	17800...32000
Допустимая полная масса прицепа, кг	18300...79000
Полная масса автопоезда, кг	43000...120000

Двигатель (марка, тип)	Volvo D13A**	Volvo D16C**
	четырёхтактный дизель, жидкостного охлаждения	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем, см ³	12780	16123
– степень сжатия	18,1	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	294 (1800) 324 (1800) 353 (1800) 382 (1800)	404 (1700) 449 (1700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	2000 (1050...1400) 2200 (1050...1400) 2400 (1050...1400) 2500 (1050...1400)	2500 (1000) 2800 (1000)
Топливо	дизельное	

POCC RU.MP02.E00592

Система питания	D13A		D16C
	впрыск топлива под давлением		
Насос-форсунки (марка, тип)	DELPHI DIESEL SYSTEM		
	(520, 480) 20584346/20584348, (440, 400) 20584345/20584347	(550, 610) 20544186/20544184	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, (400, 440) 20712174/ 20728220, (480, 520) 20581607/ 20763166		Garrett, 20504348/ 8130020
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, сухой, бумажный 8149319, 8149320, 3979505, 20381066, 20478756, 20859974		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	D13A, D16C (эк. класс 3)	D13A (эк. класс 4)	D13A (эк. класс 5)
	основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов или без нее		
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo		
	3979599, 8149655, 3183697, 20431610, 20580850, 20430627, 20582423, 3171270, 20430626, 3979912	0579344, 20579345, 20579346	20579347, 20579348, 20579349
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo, 1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260		
Нейтрализатор (марка, тип)	— VOLVO, SCR+Clean up		
Двигатель (марка, тип)	Volvo		
	D9B**	D13B**	D16E**
	четырёхтактный дизель, жидкостного охлаждения		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем, см ³	9364	12780	16123
– степень сжатия	18,9	16,0	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	225 (1900) 255 (1900) 286 (1900)	270 (1650) 300 (1650) 330 (1700) 368 (1700)	426 (1800) 485 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1530 (1200) 1630 (1200) 1740 (1200)	1836 (1200) 2040 (1200) 2193 (1200) 2400 (1200)	2800 (1200) 3100 (1200)
Топливо	дизельное		

POCC RU.MP02.E00592

Система питания	D9B	D13B	D16E	
	впрыск топлива под давлением			
	Delphi Diesel System			
Насос-форсунки (марка, тип)	20747797, 100768A, 20747798, 2100743	20977565	20564930	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset			
	для эк. кл. 3, 4, 5 HX40W-20736534 для эк. кл. 5 HX40-20563013, HX40WC 20718333	HE431 20751429	HX551W 20738574	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, сухой, бумажный			
	8149319, 20381066, 20859974	8149319, 3979505, 20859974	20478756	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации отработавших газов или без нее (для эк. кл. 3)			
Основной глушитель (марка, тип)	Volvo			
	для эк. кл. - 3 3979599, 23431610, 20580850, 20582423 для эк. кл. 4, 5 20579344, 20579345, 20579346	20801901, 20849473	20726325, 20726326	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Volvo			
	1675864, 3183953, 20766755, 20441700, 20451325, 20564260			
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo			
	SCR+Clean up	—	SCR+Clean up	
Трансмиссия	механическая или гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	Volvo, однодисковое CS 43B-O, CS 43-OR или двухдисковое CD38B-O, CD40B-O			
Коробка передач (марка, тип)	Volvo			
	VT2009B	VT2214B	VTO2214B	VT2514B
	механические			
– число передач	вперед - 9, назад - 2	вперед - 14, назад - 4		
– передаточные числа	—	L/H	L/H	L/H
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	—	—	—
задний ход I	16,41	15,08/12,09	12,09/9,69	15,06/12,09
II	4,38	4,02/3,22	3,22/2,58	4,02/3,22

POCC RU.MP02.E00592

или Коробка передач (марка, тип)	Volvo		
	VTO2514B	VT2814B	VTO2814B
	механические		
– число передач	вперед - 14, назад - 4		
– передаточные числа	L/H	L/H	L/H
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
II	5,74/4,60	7,16/5,74	5,65/4,51
III	3,75/3,00	4,68/3,75	3,75/2,99
IV	2,38/1,91	2,97/2,38	2,34/1,87
V	1,53/1,23	1,91/1,53	1,51/1,20
VI	1,00/0,80	1,25/1,00	1,00/0,80
задний ход I	12,09/9,69	15,08/12,09	11,91/9,51
II	3,22/2,58	4,02/3,22	3,18/2,54

или Коробка передач (марка, тип)	Volvo	
	V2412AT, V2512AT, V2812AT	VO2512AT, VO3112AT
	механические	
– число передач	вперед - 12, назад - 4	
– передаточные числа	L/H	L/H
I	14,94/11,73	11,73/9,21
II	9,04/7,09	7,09/5,57
III	5,54/4,35	4,35/3,41
IV	3,44/2,70	2,70/2,12
V	2,08/1,63	1,63/1,28
VI	1,27/1,00	1,00/0,79
задний ход I	17,48/13,73	13,73/10,78
II	4,02/3,16	3,16/2,48

или Коробка передач (марка, тип)	Volvo	
	VT1805PT	VT2006PT, VT2206PT, VT2506PT
	гидромеханические	
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 2
– передаточные числа	I	6,15
	II	4,27
	III	2,41
	IV	1,68
	V	1,32
	VI	1,00
задний ход I	4,36	6,64
II	—	3,84

POCC RU.MP02.E00592

Для моделей с колесной формулой	6×2	6×4	6×6
Главная передача заднего моста (марка, тип)	S1356SV, RSS1344B, RSS1344C, одинарная или RS1352HV, RS1365HV, RS1370HV, двойная	Volvo CTEV 87, RTS2370A, RTS2370B, одинарная или RT2610B, RT2610HV, RT3210HV, CTN372, двойная	RT2610B, RT2610HV, RT3210HV, CTN372, двойная
– передаточные числа главной передачи	2,50...5,29 или 3,61...5,41	2,43...6,17 или 3,61...7,21	3,61...5,41
Главная передача переднего моста (марка, тип)	—	—	Volvo, FS0910HZ, двойная
– передаточное число главной передачи	—	—	5,19
Раздаточная коробка (марка, тип)	—	—	Volvo, VT2501TB
– передаточные числа раздаточной коробки	—	—	0,694...1,040
Подвеска			
– передняя, задняя	Volvo, зависимая, на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)			
	Volvo, ZF 8098 рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем		
Тормозные системы:			
– рабочая (марка, тип)	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; двухпроводная, тормозные механизмы колес - дисковые или барабанного типа, с АБС		
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система		
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес средней и задней осей или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель или в комбинации с гидравлическим ретардером		

РОСС RU.MP02.E00592

Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	285/60R22,5	148/145	G
	295/60R22,5	148/145	G
	305/60R22,5	150/147	G
	315/60R22,5	152/148	G
	305/70R22,5	149/146	G
	315/70R22,5	149/145	G
	295/80R22,5	150/146	G
	315/80R22,5	154/150	G
	385/65R22,5	158/—	G
	11.00R20	150/146	G
	11 R22,5	148/145	G
	12.00R20	154/149	G
	12 R22,5	150/146	G
	13 R22,5	154/150	G
	10.00R24	146/143	G
	14.00R20	160/157	G
	12.00R24	154/149	G
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладон R134a), холодильник, стереомагнитола, микроволновая печь, мобильный телефон, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой		
ИПВ 6730Н1	каркас тента, тент, борта, задние распашные двери, краноманипуляторная установка HIAB мод: HIAB 111, HIAB 122, HIAB 144, HIAB 166, HIAB 211, HIAB 200С, HIAB 244, HIAB 008Т, HIAB 013Т, HIAB 017Т, HIAB 022, HIAB 022Т, HIAB 026Т, HIAB 027, HIAB 033Т, HIAB 033, HIAB 035, HIAB 055, HIAB 066, HIAB 077, HIAB 088, HIAB 099, HIAB R288, HIAB 288, HIAB 322, HIAB 377, HIAB 422, HIAB 477, HIAB 600, HIAB 700, HIAB 800, HIAB 900		
ИПВ 6730Н1, ИПВ 6730Н4, ИПВ 6730Н5	автоматический грузоподъемный борт фирмы ZEPRO или DHOLLANDIA, грузоподъемностью 1 - 3 т.		
ИПВ 6730Н5	холодильная установка фирмы «Carrier Transicold Europe» мод: SUPRA, XARIOS		
ИПВ 6730Н6	краноманипуляторная установка LOGLIFT мод: F60S, F82S, F96S, F105S, F120S, F125S, F1320, F140S, F251S, F330S, F61Z, F105Z, F115Z, F135Z, F165Z, F265Z, F2490, F2850 или краноманипуляторная установка HIAB мод: HIAB 111, HIAB 122, HIAB 144, HIAB 166, HIAB 211, HIAB 200С, HIAB 244, HIAB 008Т, HIAB 013Т, HIAB 017Т, HIAB 022, HIAB 022Т, HIAB 026Т, HIAB 027, HIAB 033Т, HIAB 033, HIAB 035, HIAB 055, HIAB 066, HIAB 077, HIAB 088, HIAB 099, HIAB R288, HIAB 288, HIAB 322, HIAB 377, HIAB 422, HIAB 477, HIAB 600, HIAB 700, HIAB 800, HIAB 900		

РОСС RU.MP02.E00592

* для автомобилей, которые могут быть отнесены одновременно к двум экологическим классам, экологический класс определяется по коду производителя шасси, который указывается на идентификационной табличке изготовителя шасси, размещенной на двигателе:

- Экологический класс 3 – код производителя ЕС01;
- Экологический класс 4 – код производителя ЕС06;
- Экологический класс 5 – код производителя ЕС06В.

** типы двигателей D9B, D13A, D13B, D16C, D16E при нанесении на блоке двигателя механическим способом принимают обозначение D9, D13, D16, соответственно.

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств ИПВ 6730Н1, ИПВ 6730Н2, ИПВ 6730Н3, ИПВ 6730Н4, ИПВ 6730Н5, ИПВ 6730Н6, ИПВ 6730Н7 в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN):

– с XUZ6730Н??0000001 по XUZ6730Н??0000030, изготовленных в ООО «ИнтерПайп Ван» (1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428);

– с XWR6730Н??0000001 по XWR6730Н??0000040, изготовленных в филиале ООО «ИнтерПайп Ван» (Комсомольский проспект д. 60Б, г. Челябинск, 454014);

– с Z866730Н??0000001 по Z866730Н??0000030, изготовленных в филиале ООО «ИнтерПайп Ван», (ул. Рабочая, 55, корп. 1, г. Великий Новгород, 173008).

При проезде транспортных средств ИПВ 6730Н1, ИПВ 6730Н2, ИПВ 6730Н3, ИПВ 6730Н4, ИПВ 6730Н5, ИПВ 6730Н6, ИПВ 6730Н7 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

ИПВ 6730Н1, ИПВ 6730Н2, ИПВ 6730Н3, ИПВ 6730Н4
ИПВ 6730Н5, ИПВ 6730Н6, ИПВ 6730Н7

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 3 страницах приведены в приложении № 3.
Зам.

С.А. Костяев

С.В. Пугачев

Действует с 15 декабря 2008 года

РОСС RU.MP02.E00592

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1 Место расположения и форма знака соответствия:

1.1 На табличке изготовителя.

1.2 Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».

2 Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке кузова с правой стороны – ИПВ 6730Н1, ИПВ 6730Н3, ИПВ 6730Н4, ИПВ 6730Н5.

На надрамнике с правой стороны в передней части – ИПВ 6730Н2, ИПВ 6730Н6, ИПВ 6730Н7.

3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На надрамнике с правой стороны в передней части.

3.2 На табличке изготовителя.

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
?	?	?	6	7	3	0	Н	?	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)

XUZ – Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерПайп Ван», адрес: 1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428, Российская Федерация.

XWR – филиал ООО «ИнтерПайп Ван», адрес: Комсомольский проспект, д. 60Б, г. Челябинск, 454014, Российская Федерация.

Z86 – филиал ООО «ИнтерПайп Ван», адрес: ул. Рабочая, д. 55, корп. 1, г. Великий Новгород, 173008, Российская Федерация

поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)

6730Н1 – ИПВ 6730Н1

6730Н2 – ИПВ 6730Н2

6730Н3 – ИПВ 6730Н3

6730Н4 – ИПВ 6730Н4

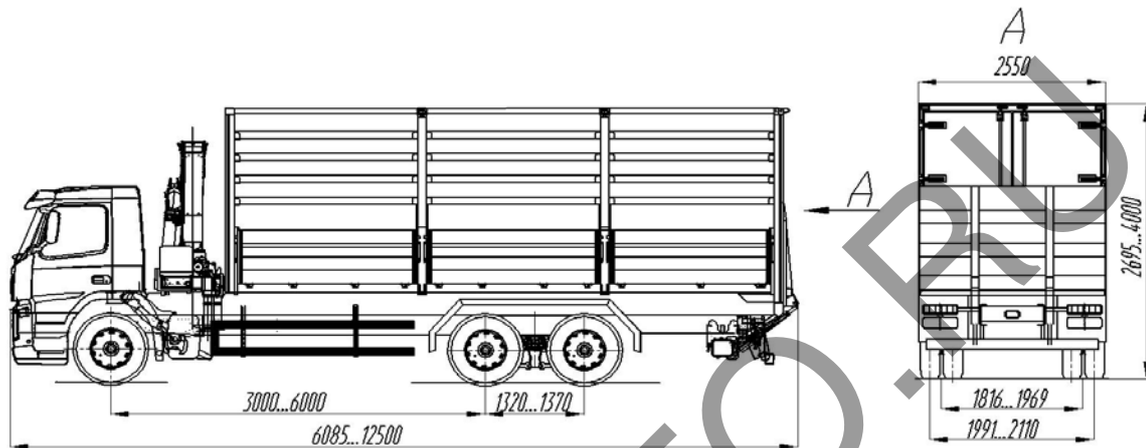
6730Н5 – ИПВ 6730Н5

6730Н6 – ИПВ 6730Н6

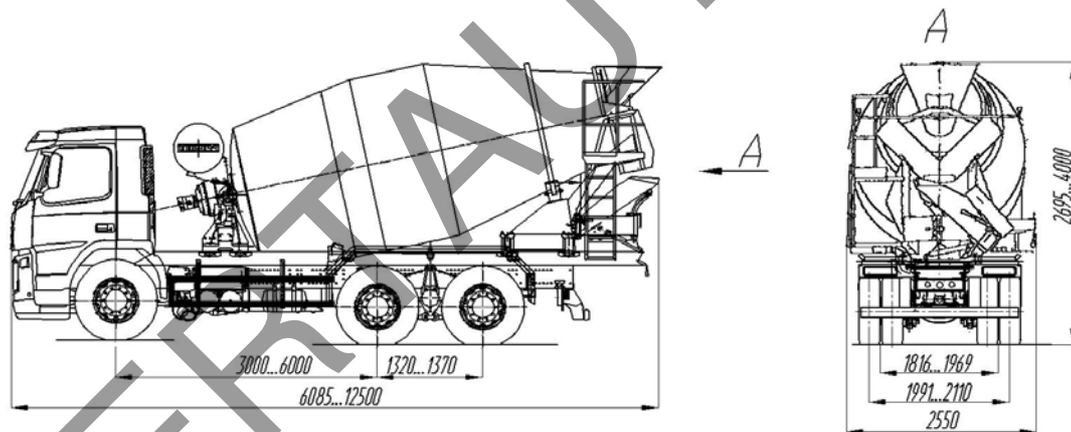
6730Н7 – ИПВ 6730Н7

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

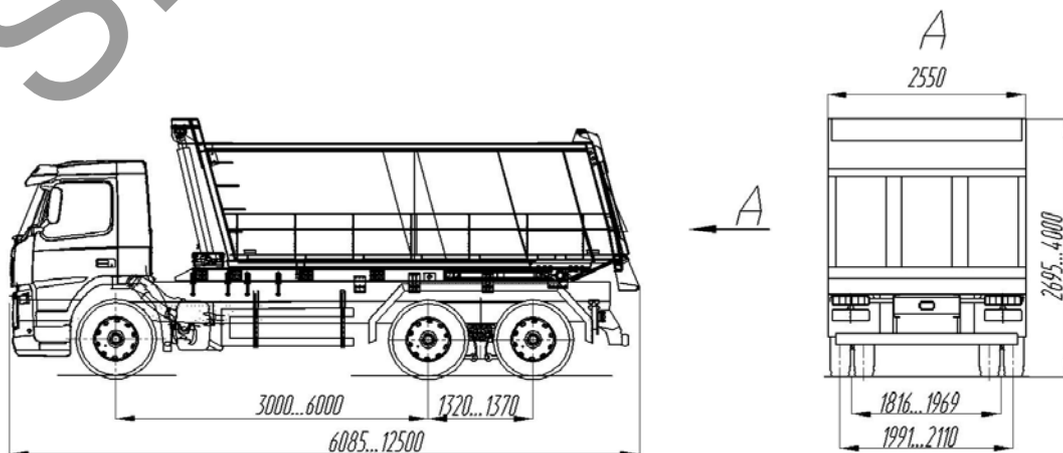
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства



ИПВ 6730Н1



ИПВ 6730Н2



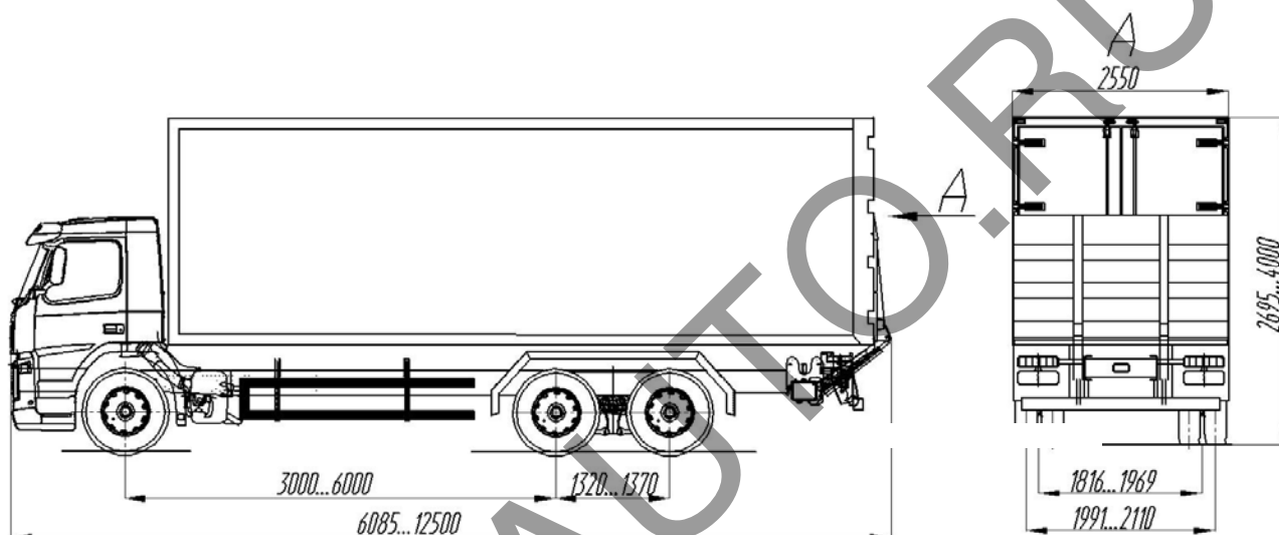
ИПВ 6730Н3

№ 0038288

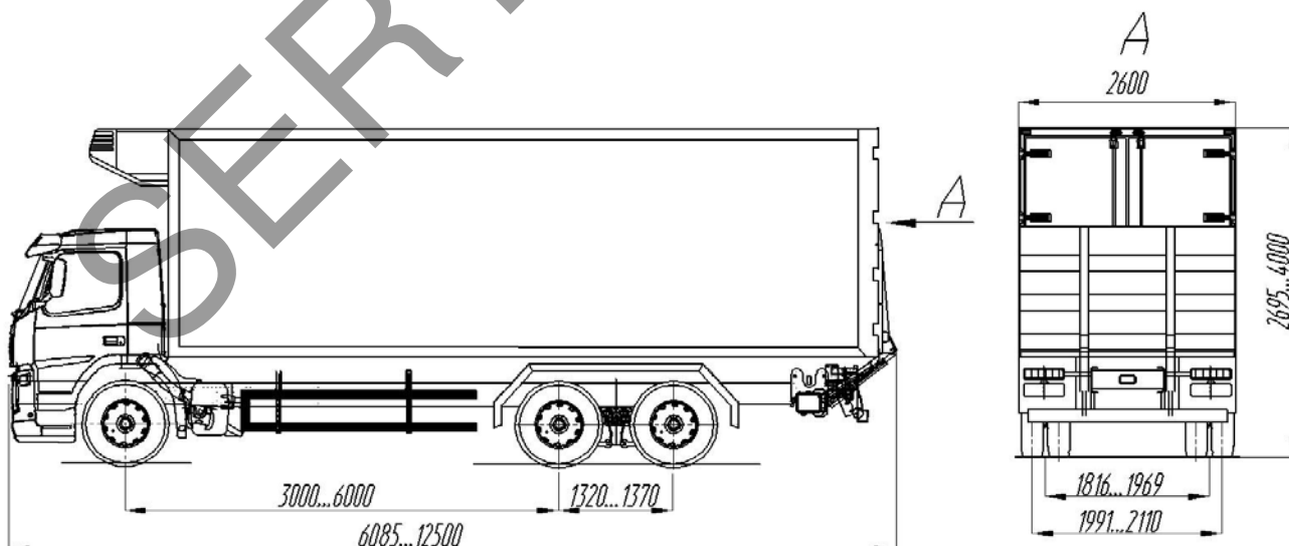
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

Стр. 14

№ РОСС RU.MP02.E00592



ИПВ 6730Н4



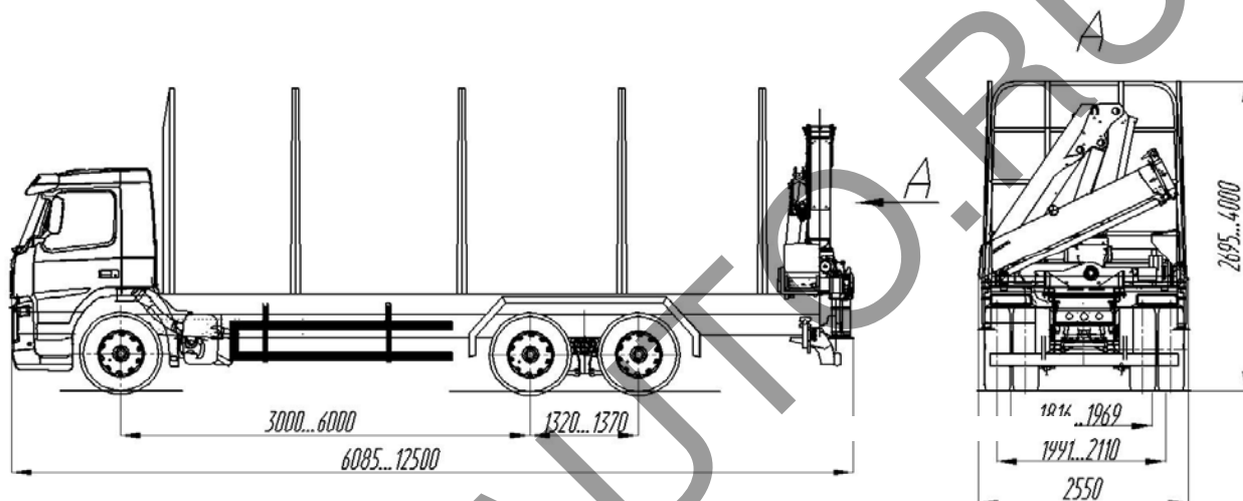
ИПВ 6730Н5

№ 0038288

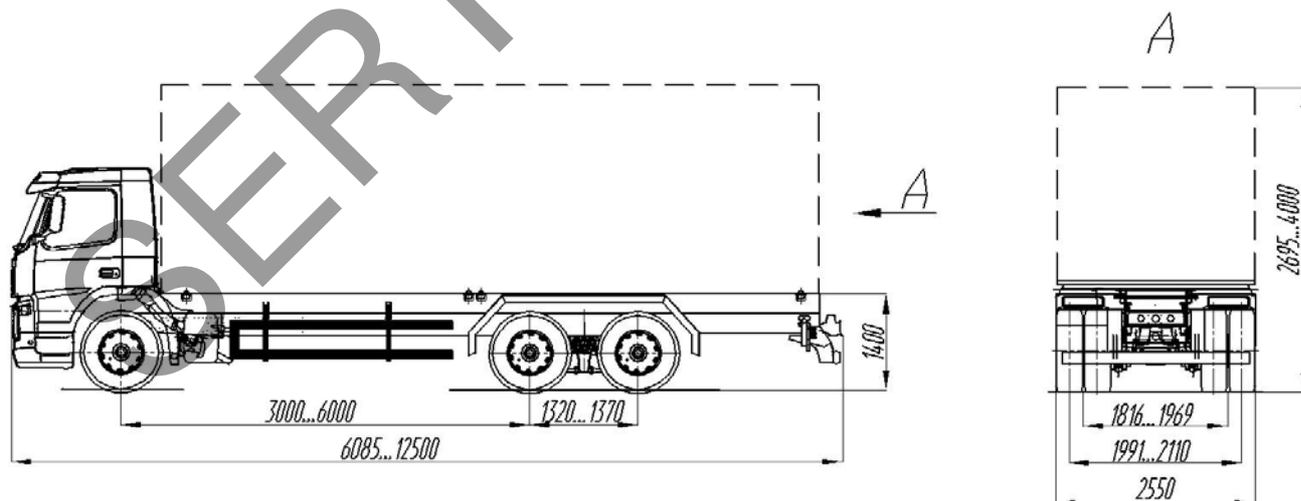
Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

Стр. 15

№ РОСС RU.MP02.E00592



ИПВ 6730Н6



ИПВ 6730Н7