

Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 08.09.2009

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.E00496П1



Марка транспортного средства	ИПВ				
Тип транспортного средства	6616C1	6616C2	6616C3	6616C4	6616C5
Модификации	—				
Коммерческое наименование	ИПВ 6616C1	ИПВ 6616C2	ИПВ 6616C3	ИПВ 6616C4	ИПВ 6616C5
Шасси транспортного средства	IVECO AD260S35Y/P, AT260S35Y/P, AD260S35Y/PT, AT260S35Y/PT, AD260S40Y/P, AT260S40Y/P, AD260S40Y/FP-D, AT260S40Y/FP-D, AD260S43Y/P, AT260S43Y/P, AD260S43Y/FP-D, AT260S43Y/FP-D, , AD260S43Y/PS, AT260S43Y/PS, AS260S43Y/FP-GV				
Категория транспортного средства	N3				
Код ОКП	45 1116		45 2110	48 2653 48 2655	45 2221
Код VIN	с XUZ6616C??0000001 по XUZ6616C??0000034 с XWR6616C??0000004 по XWR6616C??0000033 с Z866616C??0000001 по Z866616C??0000033				
Экологический класс	3				
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				

РОСС RU.MP02.E00496П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для шасси	AD/AT260...	AS260...
Колесная формула/ведущие колеса	6×2/ средние	6×4/ средние и задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	ИПВ 6616С1 – бортовая платформа ИПВ 6616С2 – фургон общего назначения ИПВ 6616С3 – фургон изотермический, рефрижератор ИПВ 6616С4 – бетоносмеситель ИПВ 6616С5 – консоли с контейнерными замками	
Назначение транспортного средства	ИПВ 6616С1 – перевозка различных грузов ИПВ 6616С2, ИПВ 6616С3 – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов ИПВ 6616С4 – приготовление, перевозка и выгрузка бетонной смеси ИПВ 6616С5 – перевозка контейнеров типа 1В/1ВВ, 1С/1СС	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них	

Габаритные размеры, мм	6616С1	6616С2	6616С3	6616С4	6616С5
– длина			8498...12000		
– ширина	2550		2600	2550	
– высота			2695...4000		
– погрузочная высота					1400
База, мм	3800...6700+1380...1395				
Колея передних/средних/задних колес, мм	2040/1811/2040		2040/1811/1811		

для шасси	AD/AT260	AS260
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	7650...18000	
Полная масса транспортного средства, кг	26000	
Максимально допустимые нагрузки, кг, приходящиеся:		
– на первую ось	7500	
– на вторую ось	11500	9500
– на третью ось	7500	9500
Допустимая полная масса прицепа, кг	34000	
Полная масса автопоезда, кг	60000	

Двигатель (марка, тип)	IVECO			
	F2BE0681*...	F3AE0681*...	F3BE0681*...	
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем, см ³	7790	10308	12880	
– степень сжатия	16,0	16,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	259 (2400)	294 (2100)	316 (2100)	397 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1280 (1080... 1590)	1900 (1050...1480)	1900 (1050...1590)	2350 (1150...1650)
Топливо	дизельное			

POCC RU.MP02.E00496П1

Система питания	впрыскивание топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch		
	PDE30	PDE31	
Форсунки (марка, тип)	Bosch		
	DLLA 143 P894	DLLA 140 P826	DLLA 140 P947
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset HX 40V, Holset HV 40V, KKK, KV070	Holset HX 55V	Holset HY 55V
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	Alcom, Eberspacher		
Двигатель (марка, тип)	IVECO		
	F2BEE681*...	F3AEE681*...	F3BEE681*...
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем, см ³	7790	10308	12882
– степень сжатия	16,0	16,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	259 (2400)	294 (2100)	316 (2100)
			397 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1280 (1080)	1900 (1480)	1900 (1570)
			2350 (1000)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыскивание топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosch		
	PDE30	N3 EU1	
Форсунки (марка, тип)	Bosch		
	DLLA 145P 1540	DLLA 145P 1534	DLLA 145P 1517
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset		
	HE431V, HE431VE	HE531V, HE531VE	HE551V, HE551VE
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann & Hummel, Donaldson	Mann & Hummel	
	с бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	Alcom, Eberspacher, Eminox, Wasey, Falcon, Donaldson, ICSA	Alcom, Eberspacher	

* - после цифры «1» последующие три символа содержат буквы латинского алфавита и разделитель (*), обозначающие версии двигателей с различной настройкой топливной аппаратуры.

POCC RU.MP02.E00496П1

Трансмиссия		механическая				
Сцепление (марка, тип)	BORG & BECK, или FICHTEL & SACHS, или VALEO+BORG & BECK фрикционное, сухое, однодисковое, с ручным управлением					
Коробка передач (марка, тип)	ZF					
	16S-221DD	16S-181 OD	16S-151 OD	16S-192? TD, 16S-222? TD, 16S-181 DD, 16S-221 DD, 16S-232 TD, 16S-231 DD, 16S-162? TD, 16S-151 DD	16S-222? TO, 16S-181 OD, 16S-252? TO, 16S-221 OD	
– число передач	вперед-16, назад-2					
– передаточные числа	I	16,41	13,80	16,47	16,41	13,80
	II	13,80	11,54	13,86	13,80	11,54
	III	11,28	9,49	11,32	11,28	9,49
	IV	9,49	7,93	9,52	9,49	7,93
	V	7,76	6,53	7,79	7,76	6,53
	VI	6,53	5,46	6,56	6,53	5,46
	VII	5,43	4,57	5,45	5,43	4,57
	VIII	4,57	3,82	4,58	4,57	3,82
	IX	3,59	3,02	3,59	3,59	3,02
	X	3,02	2,53	3,02	3,02	2,53
	XI	2,47	2,08	2,47	2,47	2,08
	XII	2,08	1,74	2,08	2,08	1,74
	XIII	1,70	1,43	1,70	1,70	1,43
	XIV	1,43	1,20	1,43	1,43	1,20
	XV	1,19	1,00	1,19	1,19	1,00
	XVI	1,00	0,84	1,00	1,00	0,84
	Задний ход I	15,36	12,92	15,42	15,36	12,92
	II	12,92	10,80	12,97	12,92	10,80
Главная передача (марка, тип)	MS13-175; MS13-175/D; 451391/ Meritor (Rockwell) U 177 E					
– передаточные числа главной передачи	2,64; 2,83; 2,85; 2,93; 3,07; 3,08; 3,09; 3,21; 3,36; 3,40; 3,42; 3,70; 3,73; 3,78; 3,79; 3,90; 3,91; 4,11; 4,13; 4,23; 4,30; 4,33; 4,63; 4,67; 4,88; 4,89; 5,29; 6,17					

Трансмиссия		механическая					
Сцепление (марка, тип)	BORG & BECK, или FICHTEL & SACHS, или VALEO + BORG & BECK фрикционное, сухое, однодисковое, с электропневматическим приводом						
Коробка передач (марка, тип)	ZF						
	12S 213? TD, 12S 233? TD, 12AS 283 TD	12AS 233? TD, 12AS 193? TD, 12AS 2301 DD	12AS 233? TO, 12AS 253? TO, 12AS 2301 OD	16AS 2601DD	16AS 2601OD	12S 2301DD	12S 2530
Euro Tronic, с электронным управлением							

POCC RU.MP02.E00496П1

Коробка передач (марка, тип) продолжение	12S 213? TD, 12S 233? TD, 12AS 283 TD	12AS 233? TD, 12AS 193? TD, 12AS 2301 DD	12AS 233? TO, 12AS 253? TO, 12AS 2301 OD	16AS 2601DD	16AS 2601OD	12S 2301DD	12S 2530	
– число передач	вперед-12, назад-2			вперед-16, назад-2		вперед-12, назад-2		
– передаточные числа	I	15,57	15,86	12,33	17,03	14,12	15,86	12,33
	II	12,21	12,33	9,59	14,12	11,68	12,33	9,59
	III	9,47	9,57	7,44	11,50	9,54	9,57	7,44
	IV	7,43	7,44	5,78	9,54	7,89	7,44	5,78
	V	5,82	5,87	4,57	7,86	6,52	8,87	4,57
	VI	4,56	4,57	3,55	6,52	5,39	4,57	3,55
	VII	3,41	3,47	2,70	5,51	4,57	3,47	2,70
	VIII	2,68	2,70	2,10	4,57	3,78	2,70	2,10
	IX	2,07	2,10	1,63	3,73	3,09	2,10	1,63
	X	1,63	1,63	1,27	3,09	2,56	1,63	1,27
	XI	1,27	1,29	1,00	2,52	2,09	1,29	1,00
	XII	1,00	1,00	0,78	2,09	1,73	1,00	0,78
	XIII	—	—	—	1,72	1,43	—	—
	XIV	—	—	—	1,43	1,18	—	—
	XV	—	—	—	1,21	1,00	—	—
	XVI	—	—	—	1,00	0,83	—	—
Задний ход I	14,57	14,68	11,41	15,77	13,07	14,68	11,41	
II	11,44	11,41	8,88	13,07	10,81	11,41	8,88	
Главная передача (марка, тип)	RT-160E, RP-160E, RR-160E							
– передаточные числа главной передачи	3,071; 3,214; 3,417; 3,727							

Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Коробка передач (марка, тип)	ZF 12AS 142? TD	ZF 9S 131? TO	Allison 3200, Allison 3200 R	
	автоматическая			
– число передач	вперед-12, назад-2	вперед-9, назад-1	вперед-6, назад-1	
– передаточные числа	I	12,79	9,48	3,49
	II	10,33	6,58	1,89
	III	8,03	4,70	1,41
	IV	6,49	3,48	1,00
	V	5,18	2,62	0,75
	VI	4,18	1,89	0,65
	VII	3,06	1,35	—
	VIII	2,47	1,00	—

POCC RU.MP02.E00496П1

Коробка передач (марка, тип) продолжение	ZF 12AS 142? TD	ZF 9S 131? TO	Allison 3200, Allison 3200 R
	IX	1,92	0,75
	X	1,55	—
	XI	1,24	—
	XII	1,00	—
Задний ход I		13,10	8,97
	II	10,59	—
Главная передача (марка, тип)	гипоидная: MS13-175; MS13-175/D; 451391/1 Meritor (Rockwell) U 177 E		
– передаточные числа главной передачи	2,64; 2,83; 2,85; 2,93; 3,07; 3,08; 3,09; 3,21; 3,36; 3,40; 3,42; 3,70; 3,73; 3,78; 3,79; 3,90; 3,91; 4,11; 4,13; 4,23; 4,30; 4,33; 4,63; 4,67; 4,88; 4,89; 5,29; 6,17		

Подвеска	
– передняя	на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	на параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, с электронным регулятором подъема/опускания задней оси

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт-гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем
---	--

Тормозные системы:	
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы колес первой оси – дисковые, второй и третьей осей – барабанные или дисковые, противобуксовочная система ASR
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от энергоаккумуляторов
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель или трансмиссионный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MP02.E00496П1

Шины	марка	размер	индекс несущей способности		категория скорости
			одиночная	сдвоенная	
-		275/70 R22.5	146/152	143/148	G/M
-		275/70 R22.5	152/148	-	G/M
-		275/80 R22.5	146/148	143/145	G/M
-		285/60 R22.5	146/149	143/146	G/L
-		295/60 R22.5	146/149	143/147	G/L
-		295/60 R22.5	150/147	-	G/L
-		295/80 R22.5	146/154	143/150	G/M
-		295/80 R22.5	152/148	-	G/M
-		305/60 R22.5	146/150	143/147	G/L
-		305/70 R22.5	146/154	143/150	E/M
-		305/70 R22.5	152/148	-	G/M
-		315/60 R22.5	146/152	143/148	G/L
-		315/70 R22.5	146/154	143/150	G/M
-		315/70 R22.5	152/148	-	G/L
-		315/80 R22.5	146/156	143/150	G/M
-		315/80 R22.5	156/150	-	G/M
-		365/85R20	160/164	-	G/K
-		375/90R22.5	158/164	-	G/K
-		385/65R22.5	158/160	-	G/L
-		385/45R22.5	154	-	L
-		385/55 R22.5	160	-	J/L
-		395/85 R20	159/168	-	F/G
-		425/65R22.5	165/168	-	G/K
-		445/65R22.5	168	-	G/K
-		495/45 R22.5	169	-	K
-		10.00-20	146	143	G/J
-		10.00R20	142/146	139/143	G/K
-		11.00-20	146/149	143/145	G/J
-		11.00R20	146/150	143/146	G/L
-		11R22.5	146/148	143/145	G/M
-		12.00-20	146/154	143/149	G
-		12.00-20	160	156	G
-		12.00R20	146/157	143/153	F/L
-		12.00R20	156/150	-	G/M
-		12 R22.5	146/152	143/158	G/M
-		12 R22.5	152/148	-	G/M
-		12.00R24	156/160	153/156	G/K
-		13 R22.5	146/156	143/150	G/M
-		13 R22.5	156/150	-	G/M
-		14.00R20	158/164	155/160	F/K
-		14.00-24	168	-	G
-		14.5R20	143/152	-	G/K
-		18 R22.5	163/169	-	F/K

POCC RU.MP02.E00496П1

Оборудование транспортного средства:	кондиционер (хладагент R134A), дополнительный отопитель, навигационная система, электрический привод подъема люка крыши, инструментальный ящик, пластиковые или металлические крылья, брызговики, запасное колесо, кронштейн запасного колеса, противооткатные упоры, выдвижная или складная лестница, резиновые отбойники
ИПВ 6616С1	<p>каркас тента, тент, задние распашные двери, краноманипуляторные установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – фирмы Palfinger Europe GmbH мод.: PC801, PC1300, PC2300, PC3300, PK1800, PK2400, PK2700, PK2800, PK3200, PK3800, PK4100, PK4501, PK6001, PK6500, PK7000, PKG7001, PK7501, PK8500, PKK8500, PK9501, PK10000, PKG10001, PK11502, PK12000, PKG12001, PK12001L, PKK12500, PK12502, PK14500T, PKG15001, PK15001L, PK15002, PK15500, PKK15500, PK16000L, PK16502, PK17001, PK17502, PK18080, PK18500, PK19000L, PK20002, PK21001L, PK21502, PKK23000, PK23002, PK23080, PK23500, PK24502, PK26502, PK27002, PK29002, PK32502, PK32002, PK32080, PK36002, PK38502, PK40001 EL, PK 40002, PK42502, PK44002, PK50002, PK56002, PK65002, PK72002, PK600TK, PK800TK, PK100002, PK150002, PK120000, PK11000T, PK13000T, PK15000T, PK17000T, PKR90, PKR175, PKR200, PKR265, PKR290, PKR480, PKR540, PKR660, PKR720, PKR750, RKR900, PK2200, PK8501, PK10501, PK12000T, PK14000T, PK16000T, PK16001L, PK18000T, PK18001L, PK20001L, PK24001L, PK25001EL, PK60002, PK85002; – фирмы PM Group S.p.A., серий 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 10LA, 14LA, 16, 18S, 20, 20.5S, 22SP, 24, 25SP, 30SP, 32, 36P, 40SP, 41S, 43, 50P включая модификации; – фирмы Højbjerg Maskinfabrik A/S (HMF) мод.: 200-T, 250-T, 260-T, 270-K, 340-K, 535-K, 635-K, 735-K, 835-K, 975-K, 1035-K, 1060-K, 1075-K, 1110-K(-T), 1220-K(-T), 1300-K, 1420-K, 1500-K, 1510-K, 1580-T, 1720-K(-T), 1730-K, 1680-K, 1820-K, 2000-K, 2200-K, 2500-K, 3000-K, 3450-K, 4220-K, ODIN, THOR и их модификации; – фирмы Cargotec Sweden AB мод.: HIAB 008T, HIAB 013T, HIAB 017T, HIAB 022, HIAB 022T, HIAB 026T, HIAB 027, HIAB 033T, HIAB 033, HIAB 035, HIAB 044, HIAB 045, HIAB 052, HIAB 055, HIAB 060, HIAB 066, HIAB 071, HIAB 077, HIAB 085, HIAB 088, HIAB 095, HIAB 099, HIAB 102, HIAB 105T, HIAB 111, HIAB 122, HIAB 125, HIAB 133, HIAB 140, HIAB 144, HIAB 155, HIAB 166, HIAB 175, HIAB 188, HIAB 200C, HIAB 211, HIAB 225, HIAB 244, HIAB 250, HIAB 288, HIAB 300, HIAB 322, HIAB 377, HIAB 360;
ИПВ 6616С3	холодильная установка фирмы «Carrier Transicold Europe» мод: SUPRA, XARIOS, VIENTO
ИПВ 6616С1, ИПВ 6616С2, ИПВ 6616С3	<p>кольца для крепления груза, ремни для крепления груза, штанги для крепления груза, направляющие для крепления груза, боковые двери автоматический грузоподъемный борт ф. «Zepro Z-Lyften Produktion AB» мод., BZ-10-149, BZ-15-149, BZ-20-152, B2Z-10-149, RZ-10-149, RZ-15-149, RZ-15-154, RZ-20-152, SZD 100-132, SZD 100-152, SZH 100-132, SZH 100-152, ZS 150-135, ZS 150-155, ZS 150-175, ZSS 150-135, ZSS 150-175, ZD 150-155, ZD 150-175, ZS 200-135, ZS 200-155, ZS 200-175, ZSS 200-135, ZSS 200-175, ZD 200-155, ZD 200-175, ZS 250-135, ZS 250-155, ZSS 250-135, ZSS 250-155;</p> <p>- ф. Dhollandia мод: DH LSU, DH LM, DH LV, DH ESU, DH SMO, DH SO, DH SV, DH SSU, DH SM, DH SK, DH RM</p>

РОСС RU.MP02.E00496П1

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 97 (Девяносто семь) шт. с номерами VIN с XUZ6616C??0000001 по XUZ6616C??0000034, изготовленных в ООО «ИнтерПайп Ван» (1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428), с XWR6616C??0000004 по XWR6616C??0000033, изготовленных в филиале ООО «ИнтерПайп Ван» (Комсомольский проспект, д. 60Б, г. Челябинск, 454014), с Z866616C??0000001 по Z866616C??0000033, изготовленных в филиале ООО «ИнтерПайп Ван» (ул. Рабочая, д. 55, корп. 1, г. Великий Новгород, 173008).

При проезде транспортных средств ИПВ 6616С1, ИПВ 6616С2, ИПВ 6616С3, ИПВ 6616С4, ИПВ 6616С5 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».

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификатов соответствия № С-DE.MT02.B.00126 со сроком действия с 24.01.2008 по 31.12.2011 и № С-DE.MT02.B.00155 со сроком действия с 18.07.2008 по 31.12.2011, подтверждающих соответствие требованиям указанного регламента базовых автомобилей.

ИПВ 6616С1, ИПВ 6616С2, ИПВ 6616С3,
ИПВ 6616С4, ИПВ 6616С5

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

В.Н. Бондарь

А.В. Зажигалкин

Действует с 15 апреля 2010 года

РОСС RU.MP02.E00496П1
 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 6616С1, ИПВ 6616С2, ИПВ 6616С3.

На надрамнике с правой стороны в передней части – ИПВ 6616С4, ИПВ 6616С5.

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	6	1	6	С	?	?	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)

6616С1 – ИПВ 6616С1

6616С2 – ИПВ 6616С2

6616С3 – ИПВ 6616С3

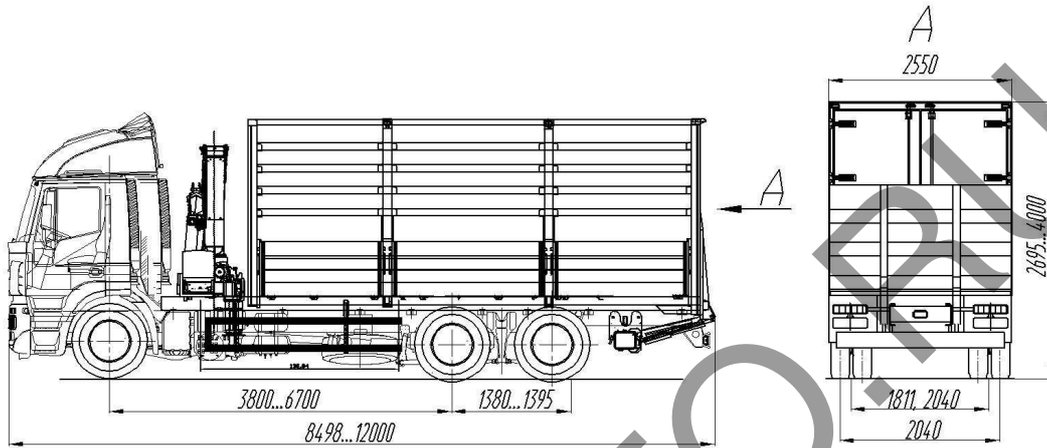
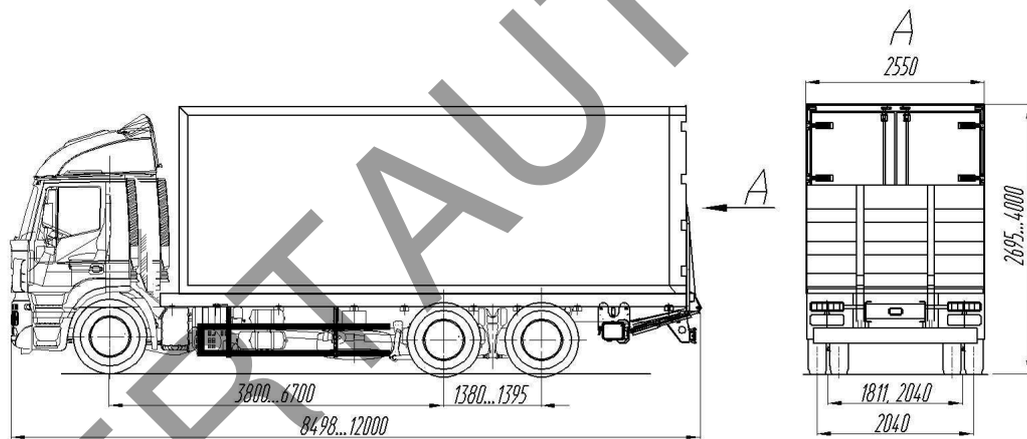
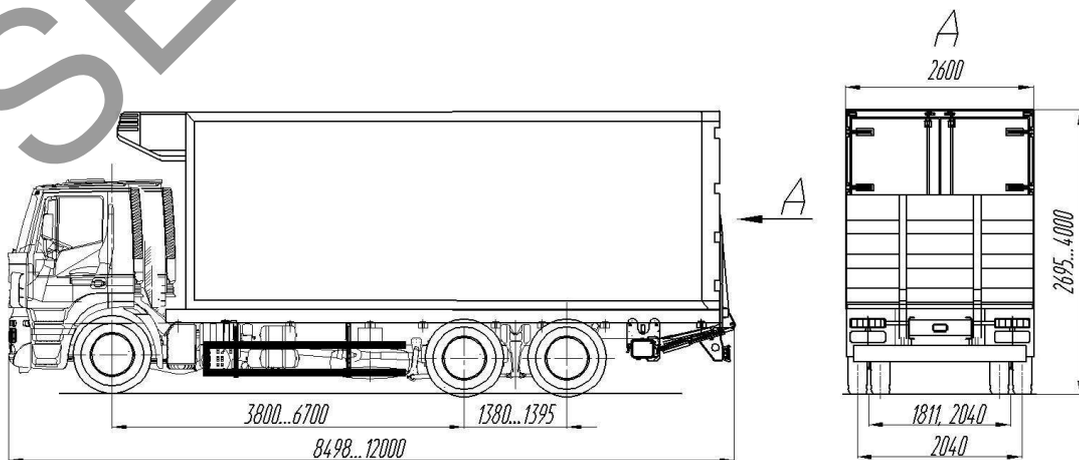
6616С4 – ИПВ 6616С4

6616С5 – ИПВ 6616С5

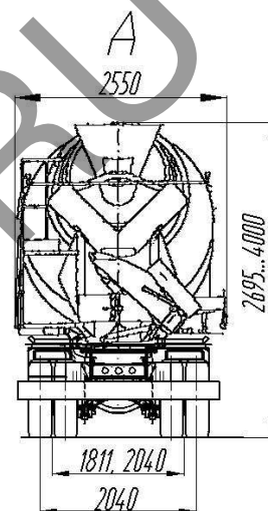
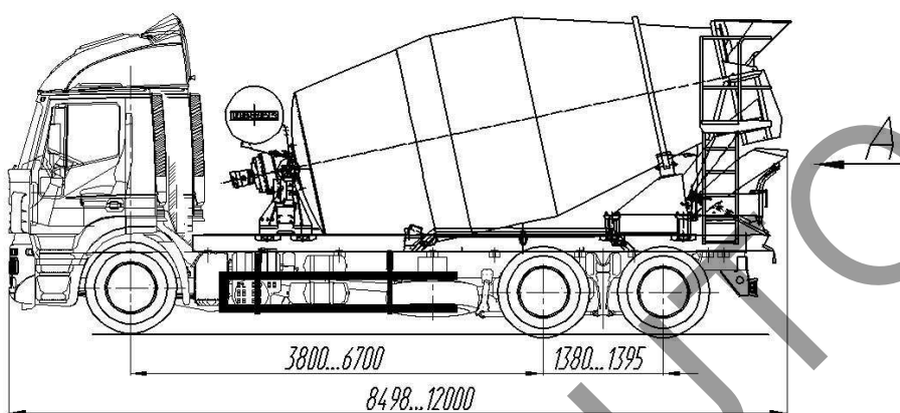
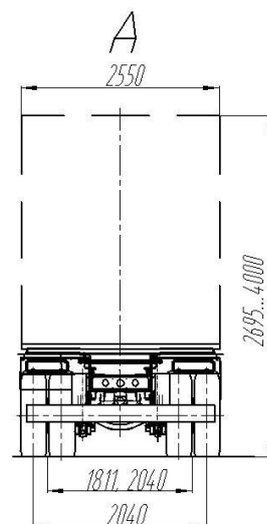
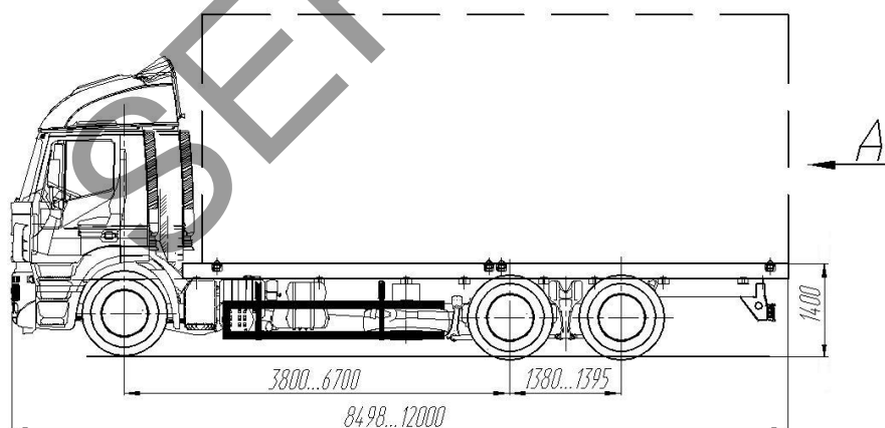
поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MP02.E00496П1

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»**ИПВ 6616С1****ИПВ 6616С2****ИПВ 6616С3**

РОСС RU.MP02.E00496П1

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»**ИПВ 6616С4****ИПВ 6616С5**