

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.E00460P1

Марка транспортного средства	ИПВ				
Тип транспортного средства	6616V1	6616V2	6616V3	6616VU	6616VS
Модификация	—				
Коммерческое наименование	ИПВ 6616V1	ИПВ 6616V2	ИПВ 6616V3	ИПВ 6616VU	ИПВ 6616VS
Шасси транспортного средства	VOLVO FL, FLL, FLH, FLM, FE, FES, FEE				
Категория транспортного средства	N3				
Код ОКП	45 1115, 45 1116		45 2110	48 2222	48 2151, 48 2152
Код VIN	с XUZ6616V??0000003 по XUZ6616V??0000050 с XWR6616V??0000020 по XWR6616V??0000050				
Экологический класс*	3, 4 – с двигателями D7E240, D7E280, D7E320; 5 – с двигателями D7E280, D7E320				
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				

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4×2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	ИПВ 6616V1 – бортовая платформа ИПВ 6616V2 – фургон общего назначения ИПВ 6616V3 – фургон изотермический ИПВ 6616VU, ИПВ 6616VS - платформа с технологическим оборудованием

POCC RU.MP02.E00460P1

Назначение транспортного средства	ИПВ 6616V1 – перевозка различных грузов ИПВ 6616V2, ИПВ 6616V3 – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов ИПВ 6616VU – обработка поверхности автомобильных дорог ИПВ 6616VS – перевозка и нанесение битумных смесей				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, опрокидывающаяся вперед (FL с кабиной L4H1C – четырехдверная, шестиместная)				
Габаритные размеры, мм	6616V1	6616V2	6616V3	6616VU	6616VS
– длина	5465...12000				
– ширина	2550	2550...2600			2550
– высота	2580...4000				
База, мм	3070...6800				
Колея передних / задних колес, мм	1927...2110/1831...2075				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	4500...13000				
Полная масса транспортного средства, кг	12000...20500				
Максимально допустимая нагрузка, кг					
– на переднюю ось	4500...9000				
– на заднюю ось	7800...13000				
Допустимая полная масса прицепа, кг	14000...30750				
Полная масса автопоезда, кг	26000...47200				
Двигатель (марка, тип)	Deutz				
	D7E240**	D7E280**	D7E320**		
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	6, рядное				
– рабочий объем, см ³	7146				
– степень сжатия	18,1				
Максимальная мощность, кВт/мин ⁻¹	177/2300	206/2300	235/2300		
Максимальный крутящий момент, Нм/мин ⁻¹	920/1400	1050/1400	1200/1400		
Топливо	дизельное				
Система питания	впрыск топлива под давлением				
Насос-форсунки (марка, тип)	BOSCH, DLLA 150PV3 198 757, DLLA 150PV3 198 077, DLLA 150PV3 196 450				
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS (Schwitzer/KKK), S200, S200G				
Воздушный фильтр (марка, тип)	VOLVO, 20707665, сухой, бумажный				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов (для эк. классов 4 и 5) или без нее (для эк. класса 3)				
Глушитель (марка, тип)	Volvo; FL – 20745501, FE - 20726037				
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, каталитический нейтрализатор (SCR)				

POCC RU.MP02.E00460P1

Трансмиссия	механическая или гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS39A-O, CS43B-O			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S1000TO	ZF, 9S1110TO	Allison, AL306	
	механическая		гидромеханическая	
– число передач	вперед-6, назад-1	вперед-9, назад-1	вперед-6, назад-1	
– передаточные числа	пониж.	–	9,48	–
	I	6,75	6,58	3,49
	II	3,61	4,68	1,86
	III	2,13	3,48	1,41
	IV	1,40	2,62	1,00
	V	1,00	1,89	0,75
	VI	0,78	1,35	0,65
	VII	–	1,00	–
	VIII	–	0,75	–
	задний ход	6,06	8,97	5,03
Главная передача (марка, тип)	Volvo			
	RSS1125A	RSS1332A	RSS1344C	RSH1140C
– передаточное число главной передачи	3,58...5,86	3,78...6,17	4,11...6,17	4,12...6,31
				4,18...7,13
Подвеска	Volvo			
– передняя	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевой механизм (марка, тип)	ZF 8098			
	механический, с усилителем, типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»			
Тормозные системы:				
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес дисковые, с АБС			
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная			
– стояночная (марка, тип)	действующая на колеса задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов			
– вспомогательная (марка, тип)	гидравлический ретардер (ЕВ) или компрессионная			

POCC RU.MP02.E00460P1

Шины	размер	индекс нагрузки	категория скорости
	315/70R22,5	149/145	G
	355/50R22,5	154/-	G
	445/65R19,5	156/152	G
	495/45R22,5	169/-	G
	385/55R22,5	158/-	G
	245/70R19,5	136/134	G
	265/70R19,5	140/138	G
	285/70R19,5	145/143	G
	255/70R22,5	140/137	G
	305/70R22,5	149/146	G
	275/70R22,5	148/145	G
	385/65R22,5	158/-	G
	315/80R22,5	154/150	G
	295/60R22,5	148/145	G
	295/80R22,5	150/146	G
	315/60R22,5	152/148	G
	11.00R20	150/146	G
	11R22,5	148/145	G
	12.00R20	154/149	G
	13R22,5	154/150	G
	12R22,5	150/146	G
	10R22,5	140/137	G
	10.00R20	146/143	G
Оборудование транспортного средства:	кондиционер (хладон R134a или 404a), холодильник, стереомагнитола, микроволновая печь, мобильный телефон, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой		
ИПВ 6616V1	каркас тента, тент, задние распашные двери, крано-манипуляторная установка: - фирмы Palfinger Europe GmbH мод. PC801, PK10000, PKG10001, PK11502, PK12000, PKG12001, PK12001L, PKK12500, PK12502, PK14500T, PKG15001, PK15001L, PK15002, PK15500, PKK15500, PK16000L, PK16502, PK2200, PK8501, PK10501, PK12000T, PK14000T, PK16000T, PK16001L; - фирмы AUTOGRU PM S.p.A. серий 2,4,5, включая модификации; - фирмы Hojbjerg Maskinfabrik A/S (HMF) мод. 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 и их модификации		
ИПВ 6616V1, ИПВ 6616V2, ИПВ 6616V3	автоматический грузоподъемный борт: - фирмы 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; - фирмы Dhollandia мод. DH LSU, DH LM, DH LV, DH ESU, DH SMO, DH SO, DH SV, DH SSU, DH SM, DH SK, DH RM		
ИПВ 6616V3	холодильная установка фирмы Carrier Transicold Europe мод: SUPRA, XARIOS, VIENTO		

РОСС RU.MP02.E00460P1

* Для автомобилей, которые могут быть отнесены к трем экологическим классам, экологический класс определяется по коду производителя, который указывается на идентификационной табличке изготовителя, размещенной на блоке двигателя.

экологический класс	код производителя
3	EC01
4	EC06
5	EC06B

** Типы двигателей D7E240, D7E280, D7E320 при нанесении на блок цилиндров механическим способом принимают значения D7E.

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 79 (Семьдесят девять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XUZ6616V??0000003 по XUZ6616V??0000050, изготовленных в ООО «ИнтерПайп Ван» (1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428), и с XWR6616V??0000020 по XWR6616V??0000050, изготовленных в филиале ООО «ИнтерПайп Ван» (Комсомольский проспект, д. 60Б, г. Челябинск, 454014).

При проезде транспортных средств ИПВ 6616V1, ИПВ 6616V2, ИПВ 6616V3, ИПВ 6616VU, ИПВ 6616VS 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 6616V1, ИПВ 6616V2, ИПВ 6616V3, ИПВ 6616VU, ИПВ 6616VS

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

В.Н. Бондарь

С.В. Пугачев

Действует с 31 июля 2009 г.

РОСС RU.MP02.E00460P1

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1 Место расположения и форма знака соответствия:

1.1 На табличке изготовителя под товарным знаком предприятия изготовителя.

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

2 Место расположения таблички изготовителя:

ИПВ 6616V1, ИПВ 6616V2, ИПВ 6616V3 – на передней стенке кузова с правой стороны;
ИПВ 6616VU, ИПВ 6616VS – на надрамнике с правой стороны в передней части.

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
X	?	?	6	6	1	6	V	?	?	0	0	0	0	0	?	?

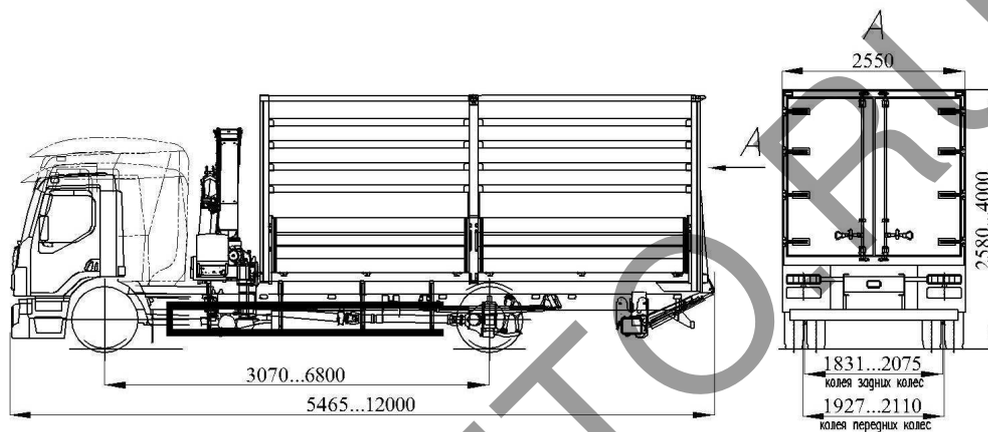
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
 XUZ – Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерПайп Ван», адрес:
 1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428, Российская Федерация.
 XWR – филиал ООО «ИнтерПайп Ван», адрес: Комсомольский проспект,
 д. 60Б, г. Челябинск, 454014, Российская Федерация.

поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)
 6616V1 – ИПВ 6616V1
 6616V2 – ИПВ 6616V2
 6616V3 – ИПВ 6616V3
 6616VU – ИПВ 6616VU
 6616VS – ИПВ 6616VS

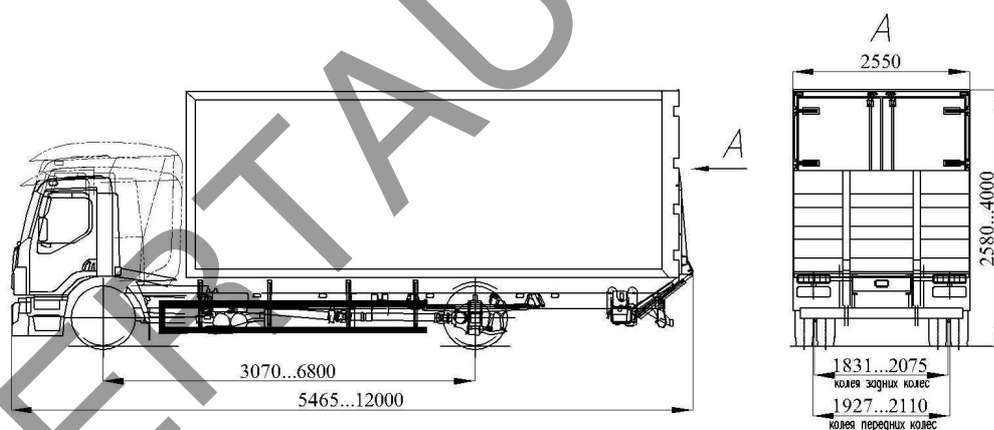
поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

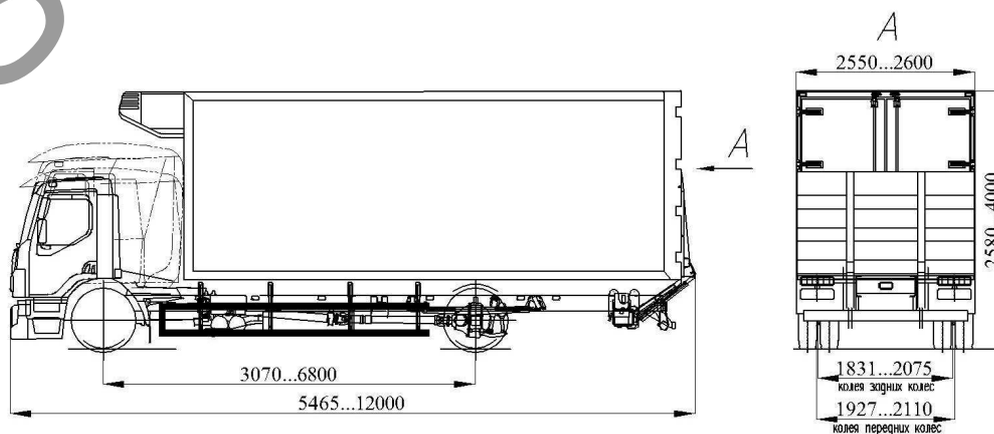
N POCC RU.MP02.E00460P1

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

ИПВ 6616V1



ИПВ 6616V2



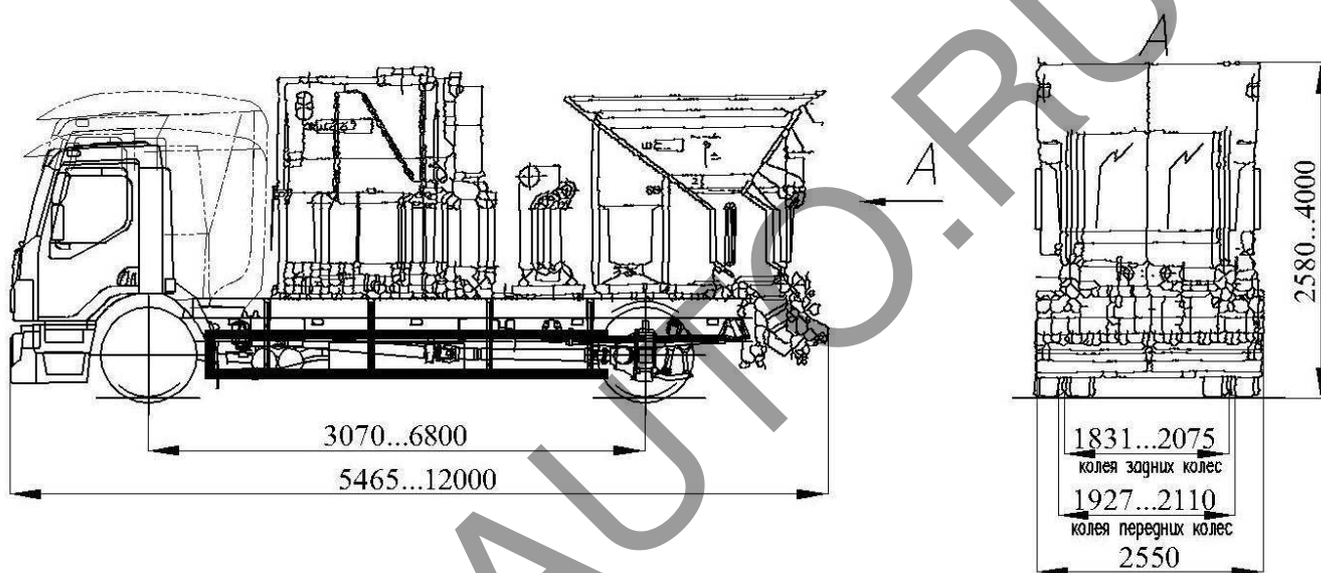
ИПВ 6616V3

0039614

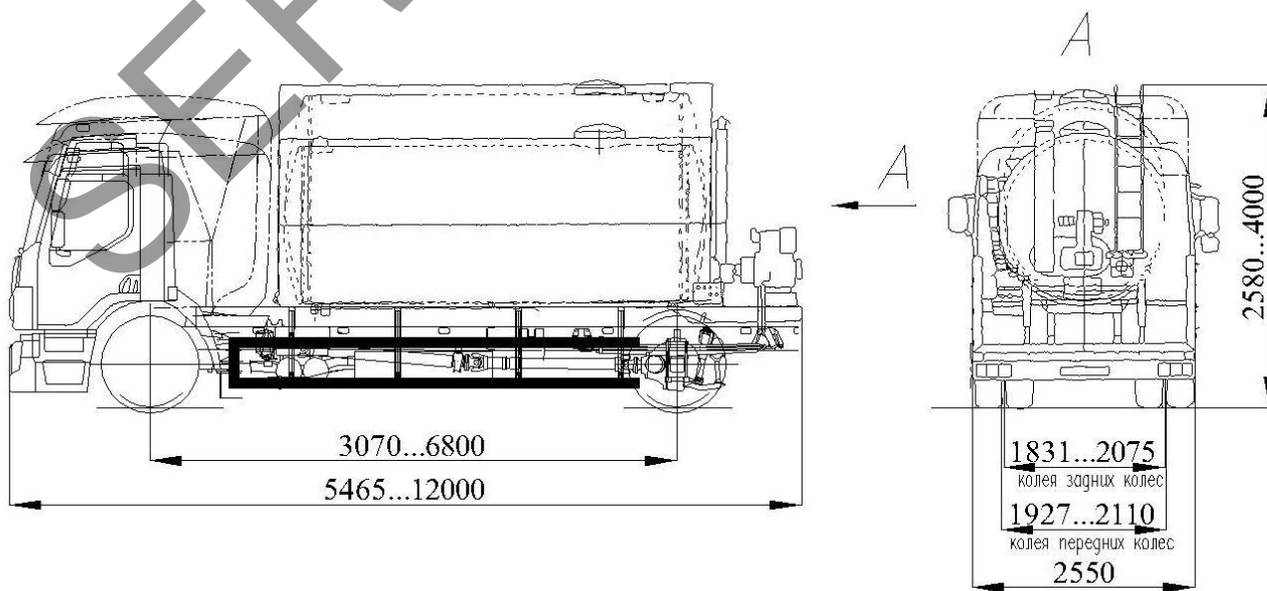
Стр. 12

N POCC RU.MP02.E00460P1

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



ИПВ 6616VU



ИПВ 6616VS