

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.E00460P2

Марка транспортного средства	ИПВ			
Тип транспортного средства	6616V1	6616V2	6616V3	6616VS
Модификация	—			
Коммерческое наименование	ИПВ 6616V1	ИПВ 6616V2	ИПВ 6616V3	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 2151, 48 2152
Код VIN	с XUZ6616V??0000003 по XUZ6616V??0000050 с XWR6616V??0000022 по XWR6616V??0000050			
Экологический класс*	3, 4 – с двигателями D7E240, D7E280, D7E320; 5 – с двигателями D7E280, D7E320, D7F240, D7F260, D7F290, D7F300, D7F340			
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, рефрижератор ИПВ 6616VS - платформа с технологическим оборудованием

POCC RU.MP02.E00460P2

Назначение транспортного средства	ИПВ 6616V1 – перевозка различных грузов ИПВ 6616V2, ИПВ 6616V3 – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов 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	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	12010...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) экологический класс 3	Deutz			
	D7E240	D7E280	D7E320	
	четырёхтактный дизель			
обозначение на блоке цилиндров	D7E			
– 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 отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	Volvo; FL – 20745501, FE - 20726037			

POCC RU.MP02.E00460P2

Двигатель (марка, тип) экологический класс 4	Deutz		
	D7E240	D7E280	D7E320
	четырёхтактный дизель		
обозначение на блоке цилиндров	D7E		
– 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 150PV3198077
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS (Schwitzer), S200, S200G
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 20707665, 20707666, 20728816, сухой, бумажный

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Volvo, 20745501, 20726037
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, SCR

Двигатель (марка, тип) экологический класс 5	Deutz						
	D7E280	D7E320	D7F240	D7F260	D7F290	D7F300	D7F340
	четырёхтактный дизель						
обозначение на блоке цилиндров	D7E		D7E				
– количество и расположение цилиндров	6, рядное						
– рабочий объем, см ³	7146						
– степень сжатия	18,1						
Максимальная мощность, кВт/мин ⁻¹	206/2300	235/2300	181/2300	195/2300	217/2300	225/2300	247/2300
Максимальный крутящий момент, Нм/мин ⁻¹	1050/1400	1200/1400	938,1/1200... 1800	1010/1200... 1800	1071/1200... 1800	1153/1200... 1800	1306/1200... 1700
Топливо	дизельное						

Система питания	впрыск топлива под давлением	
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 150PV3 198 981, DLLA 150PV3198077	
Турбокомпрессор (марка, тип)	BWTS (Schwitzer) 76H24AFEGM0. 66DK1	BWTS (Schwitzer) B2G3367NRKB0.66DK1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 20707665, 20707666, 20728816, сухой, бумажный	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	Volvo, 20745501, 20726037	Volvo, 21058533
Нейтрализатор (марка, тип)	Volvo, SCR	

POCC RU.MP02.E00460P2

Трансмиссия	механическая или гидромеханическая					
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS39A-O, CS43B-O					
Коробка передач (марка, тип)	ZTO1109, STO1309	ZTO1006	ATO1056	Allison, AL306		
	механическая			гидромеханическая		
	с ручным управлением			с автоматическим управлением		
– число передач	вперед-9, назад-1		вперед-6, назад-1			
– передаточные числа						
понижающая	9,48	–		–		
I	6,58	6,75		3,49		
II	4,68	3,61		1,86		
III	3,48	2,13		1,41		
IV	2,62	1,40		1,00		
V	1,89	1,00		0,75		
VI	1,35	0,78		0,65		
VII	1,00	–		–		
VIII	0,75	–		–		
задний ход	8,97	6,06		5,03		
Главная передача (марка, тип)	Volvo					
	RSS1125A	RSS1132A	RSS1332A	RSS1344C	RSH1140C	RSH1370HV
– передаточное число главной передачи	3,58...5,86	3,78...6,17	3,78...6,17	4,11...6,17	4,12...6,31	3,76...7,21
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					
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098					
	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка – рейка - сектор», рулевой привод с усилителем					
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)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов					
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель или в комбинации с гидравлическим ретардером					

POCC RU.MP02.E00460P2

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
	9.00R20	140/137	G

Оборудование транспортного средства:	кондиционер (хладон R134a или 404a), холодильник (хладон R134a или 404a), стереомагнитола, микроволновая печь, мобильный телефон, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой, инструментальный ящик, пластиковые или металлические крылья, брызговики, кронштейн запасного колеса, запасное колесо, противооткатные упоры, выдвижная или складная лестница, резиновые отбойники
ИПВ 6616V1	<p>каркас тента, тент, задние распашные двери, крано-манипуляторная установка:</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, PK 7501, PK8500, PKK8500, PK9501, PK10000, PKG10001, PK11502, PK12000, PKG12001, PK12001L, PKK12500, PK12502, PK14500T, PKG15001, PK15001L, PK15002, PK15500, PKK15500, PK16000L, PK16502, PK17001L, PK17502, PK18080, PK18500, PK19000L, PKR90, PKR175, PKR200, PKR265, PKR290, PKR480, PKR540, PKR660, PKR720, PKR750, PKR900, PK2200, PK8501; - фирмы AUTOGRU PM S.p.A. серий 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 10LA, 16, 18S, 20, 20.5S, 22SP, 24, 24SP, 32, 36P, включая модификации; - фирмы Højbjerg Maskinfabrik A/S (HMF) мод.: 200-T, 250T, 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

РОСС RU.MP02.E00460P2

Оборудование транспортного средства: (продолжение)	
ИПВ 6616V1	крано-манипуляторная установка (продолжение): – 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, HIAB377, HIAB360
ИПВ 6616V1, ИПВ 6616V2, ИПВ 6616V3	кольца для крепления груза, ремни для крепления груза, направляющие для крепления груза, боковые двери, автоматический грузоподъемный борт: – фирмы Zepro Z-Lyften Produktion AB мод.: BZ-10-149, BZ-15-149, BZ-20-152, BZ-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; – 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.E00460P2

* 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, EUV (EU5)

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 77 (Семьдесят семь) 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??0000022 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 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».

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 Сообщений об официальном утверждении № E2 24R-03 06080, E2 49RI-04 06062, подтверждающих соответствие требованиям указанного регламента базовых автомобилей.

ИПВ 6616V1, ИПВ 6616V2, ИПВ 6616V3, ИПВ 6616VS

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

В.Н. Бондарь

А.В. Зажигалкин

Действует с 31 марта 2010 г.

РОСС RU.MP02.E00460P2
 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 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

6616VS – ИПВ 6616VS

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

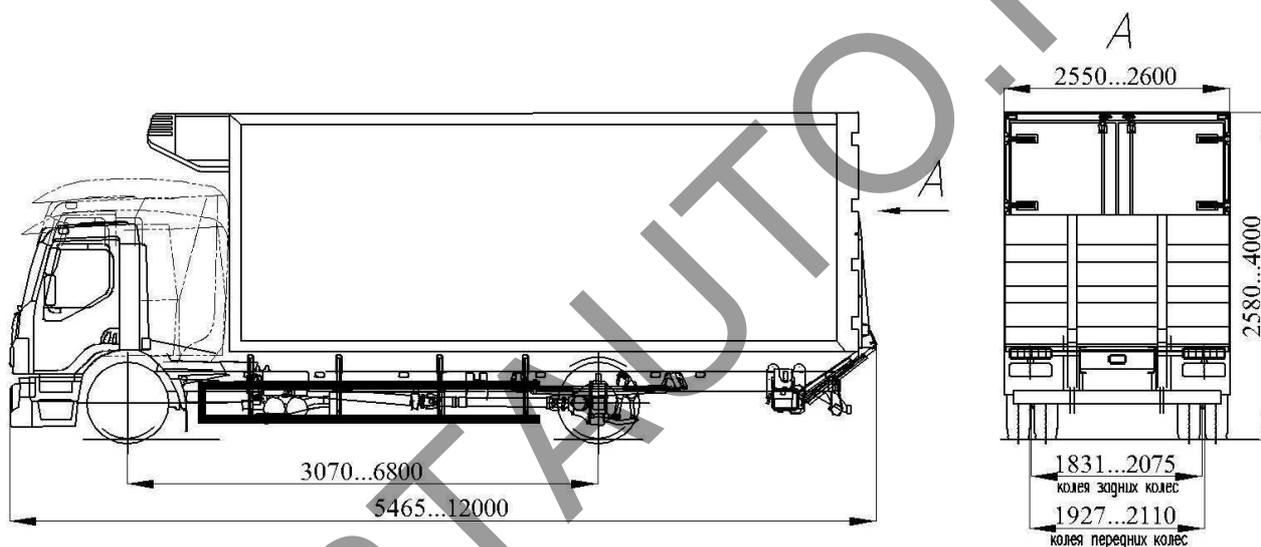
0048325

0048325

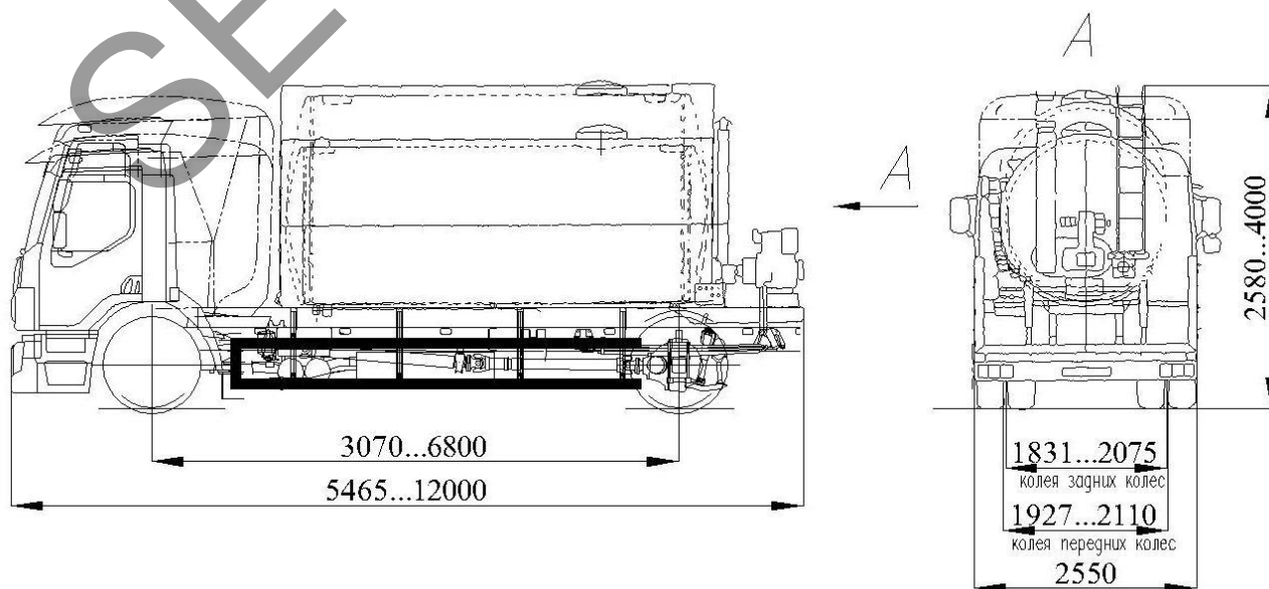
Стр. 14

N РОСС RU.MP02.E00460P2

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



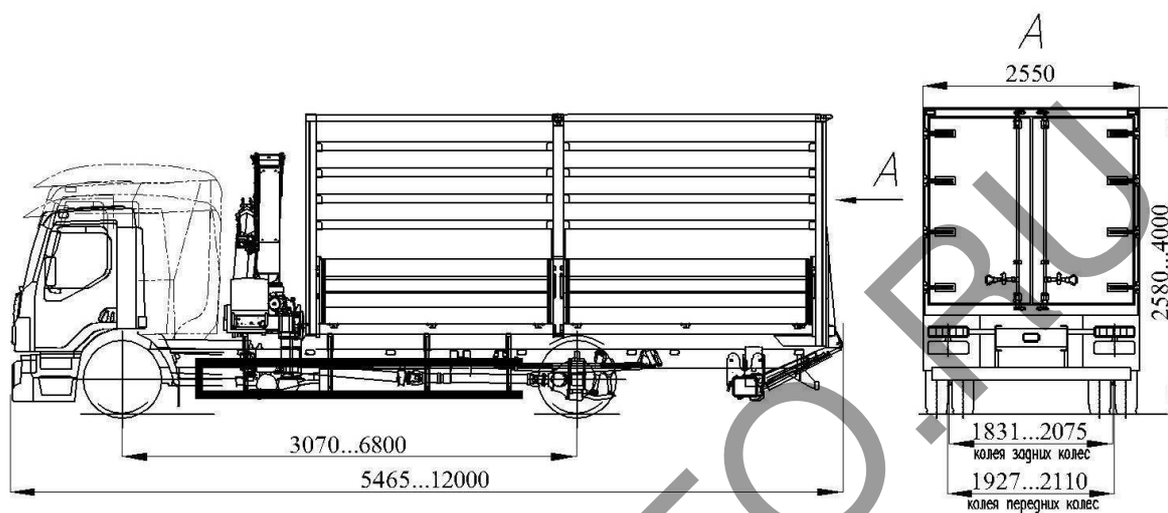
ИПВ 6616V3



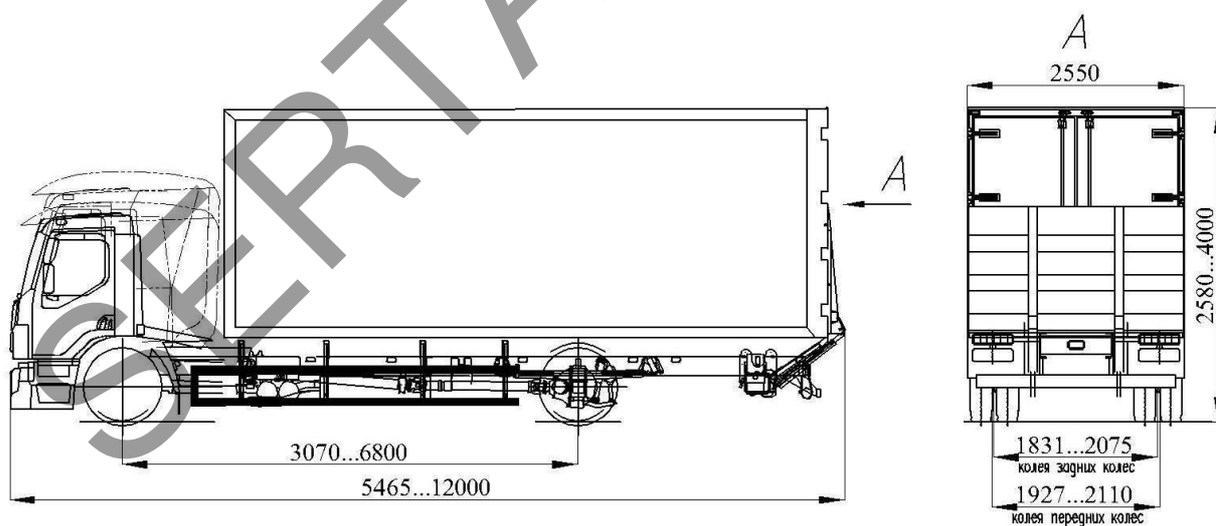
ИПВ 6616VS

N РОСС RU.MP02.E00460P2

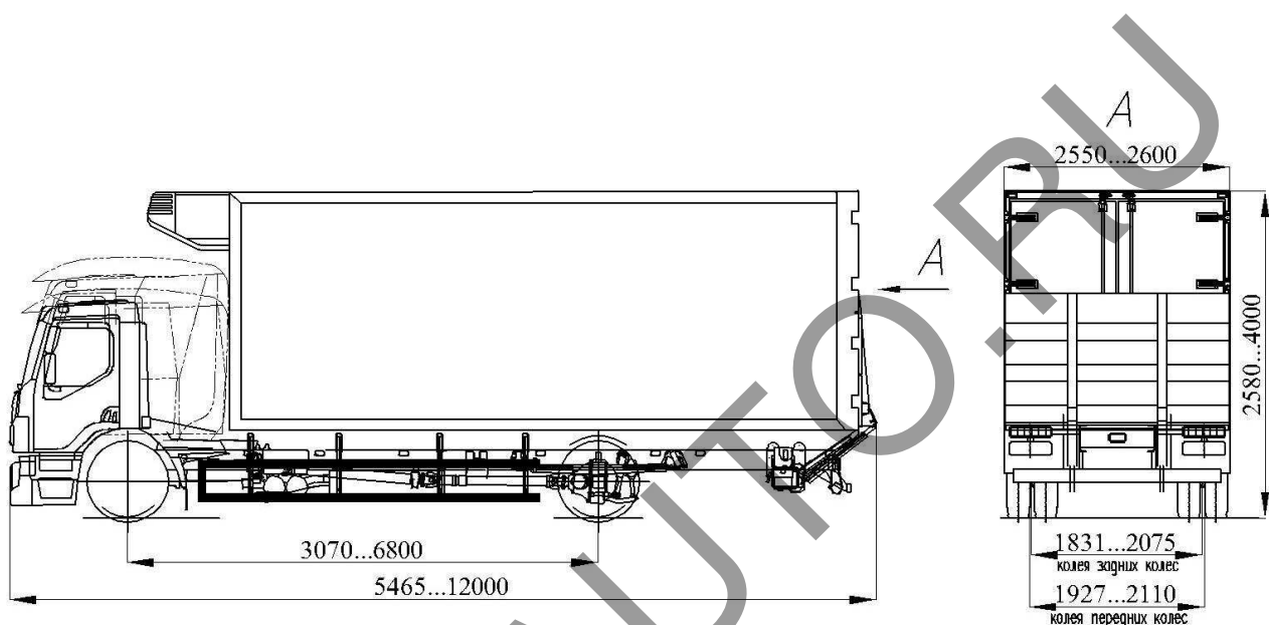
Приложение № 3 «одобрению
типа транспортного средства»



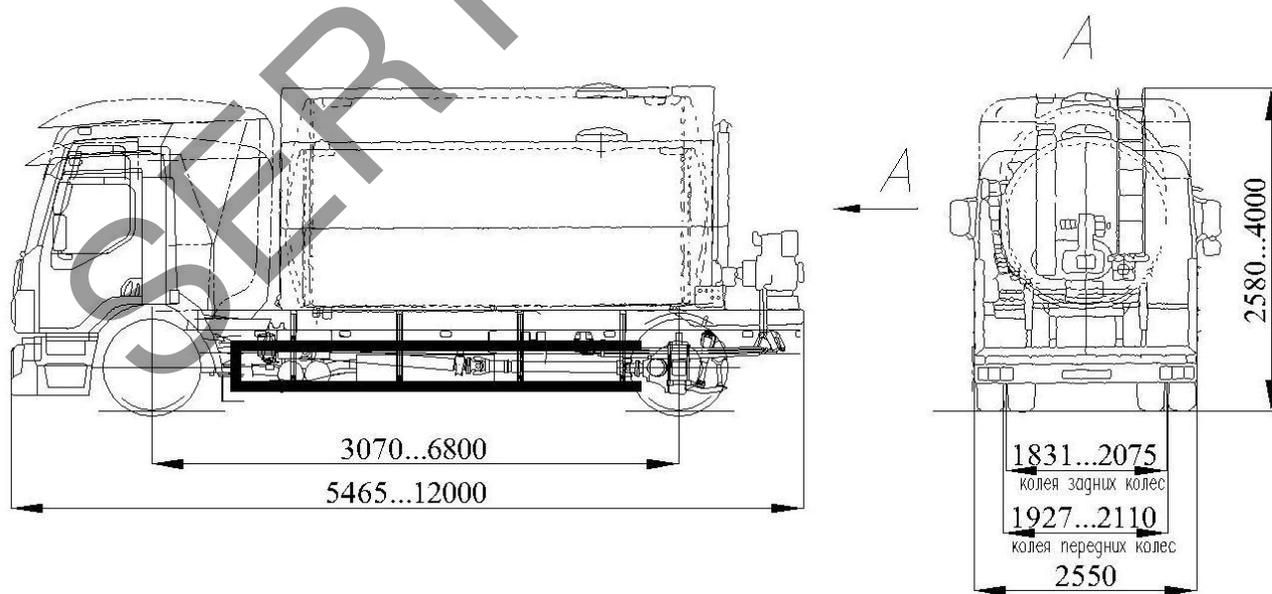
ИПВ 6616V1



ИПВ 6616V2

N РОСС RU.MP02.E00460P2Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

ИПВ 6616V3



ИПВ 6616VS