

**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.E00400**

Марка транспортного средства	ИПВ		
Тип транспортного средства	9487SE	9487SF	9487SG
Модификации	—		
Коммерческое наименование	полуприцеп бортовой	полуприцеп-фургон изотермический	
	ИПВ 9487SE	ИПВ 9487SF	ИПВ 9487SG
Категория транспортного средства	О4		
Код ОКП	45 2610	45 2630	
Код VIN	с XUZ9487S?80000001 по XUZ9487S??0000050, с XWR9487S?80000001 по XWR9487S??0000050		
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		
Сборочный завод и его адрес	филиал ООО «ИнтерПайп Ван», Комсомольский проспект, д. 60Б, г. Челябинск, 454014, Российская Федерация		

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей/колес	2/8 или 2/4
Исполнение загрузочного пространства	ИПВ 9487SE – бортовая платформа ИПВ 9487SF, ИПВ 9487SG – фургон изотермический
Назначение транспортного средства	ИПВ 9487SE – перевозка различных грузов ИПВ 9487SF, ИПВ 9487SG – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов

POCC RU.MP02.E00400

<b>Габаритные размеры, мм</b>	9487SE	9487SF	9487SG
– длина	9000...13735		13600...15100
– ширина	2550	2600	
– высота	4000		
База, мм	5495...7845+1310...2000		7000...9100+ 1310...1800
Колея колес, мм	2040, 1860		1860
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5500...6500	8000...9000	
Полная масса транспортного средства, кг	30000		
– на седельно-сцепное устройство	12000		
– на заднюю тележку	18000		
<b>Подвеска</b>	рессорная, балансирующая на четырех рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или пневматическая с телескопическими амортизаторами		
<b>Тормозные системы:</b>			
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (АБС) или электронной тормозной системой (ЕBS), тормозные механизмы всех колес барабанного типа или дисковые		
– стояночная	привод от энергоаккумуляторов или механический тросовый к тормозным механизмам колес		
<b>Шины</b>			
– марка	—	—	
– размер	385/65R22,5	230/70R17,5	
– индекс несущей способности	160	160/158	
– категория скорости	J	J	
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>			
ИПВ 9487SE	каркас тента, тент, задние распашные двери, автоматический грузоподъемный борт		
ИПВ 9487SF, ИПВ 9487SG	автоматический грузоподъемный борт, холодильная установка фирмы «Carrier Transicold Europe», мод. MAXIMA, OPTIMA, XARION		

РОСС RU.MP02.E00400

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с номерами VIN с XUZ9487S?80000001 по XUZ9487S??0000050, изготовленных в ООО «ИнтерПайп Ван» (1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428), и с XWR9487S?80000001 по XWR9487S??0000050, изготовленных в филиале ООО «ИнтерПайп Ван» (Комсомольский проспект, д. 60Б, г. Челябинск, 454014).

При проезде транспортных средств ИПВ 9487SE, ИПВ 9487SF, ИПВ 9487SG 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 9487SE, ИПВ 9487SF, ИПВ 9487SG

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

**В.Н. Бондарь**

**С.В. Пугачев**

Действует с 25 марта 2008 г.

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

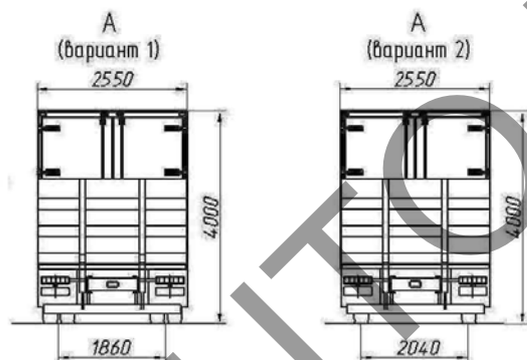
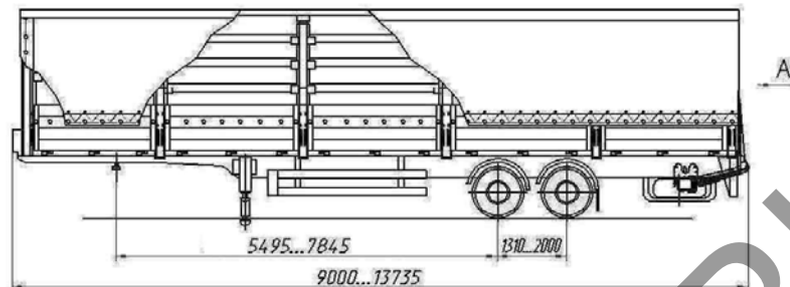
1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - 1.1. На табличке изготовителя под товарным знаком завода изготовителя.
  - 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней стенке кузова с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На правом лонжероне рамы 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	?	?	9	4	8	7	S	?	?	0	0	0	0	0	?	?

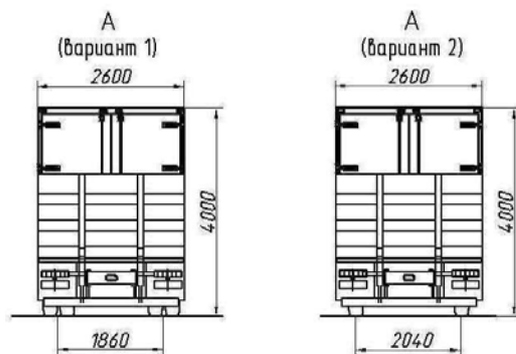
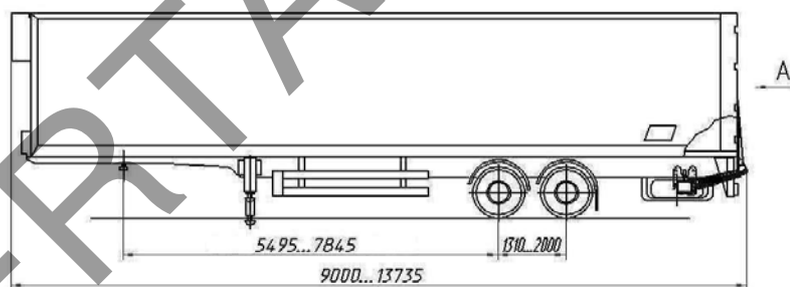
- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)  
XUZ – Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерПайп Ван», адрес:  
1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428, Российская Федерация.  
XWR - филиал ООО «ИнтерПайп Ван», адрес: Комсомольский проспект,  
д. 60Б, г. Челябинск, 454014, Российская Федерация.
- поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)  
9487SE – ИПВ 9487SE  
9487SF – ИПВ 9487SF  
9487SG – ИПВ 9487SG
- поз. 10: Код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

POCC RU.MP02.E00400



ИПВ 9487SE



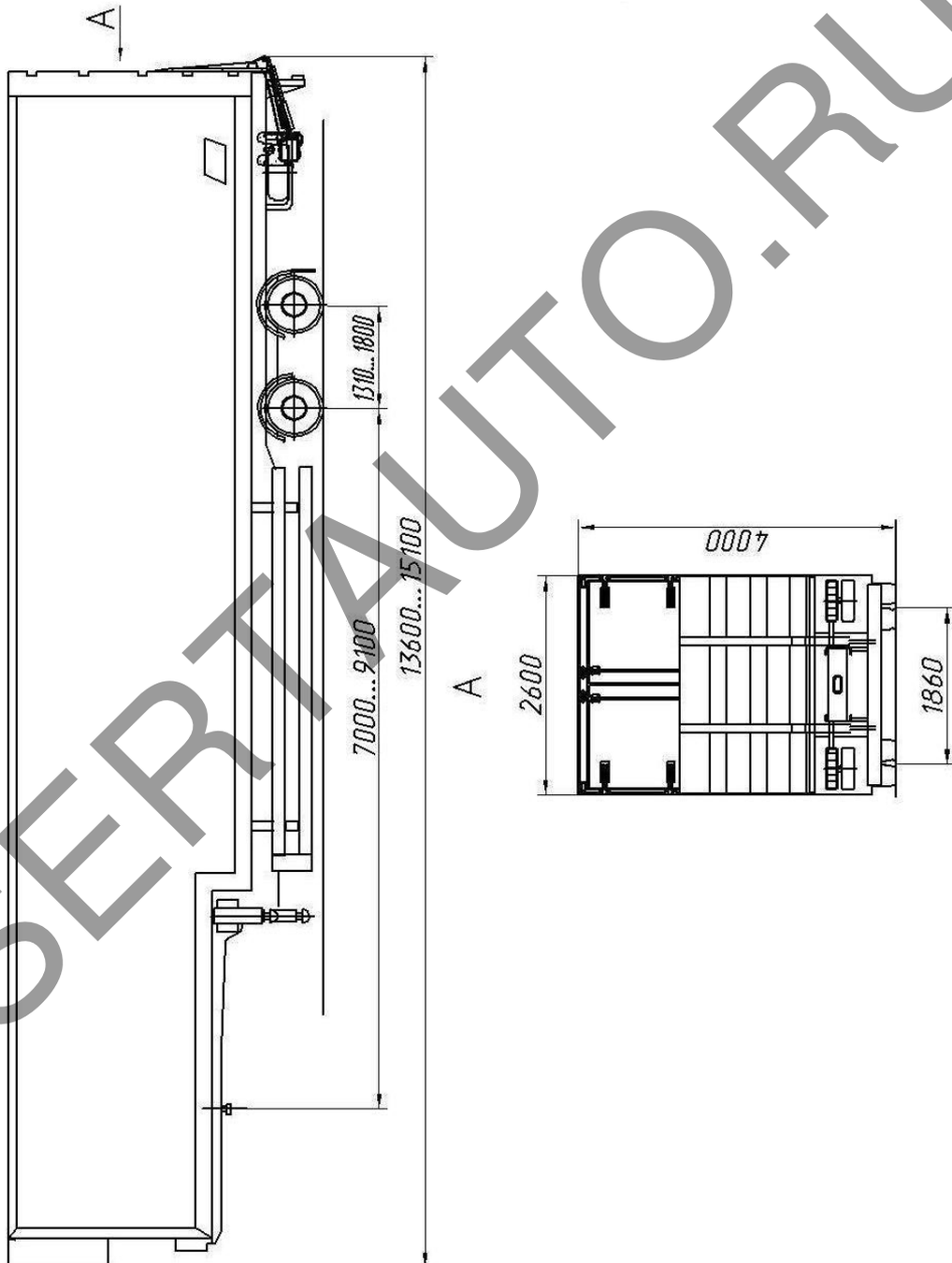
ИПВ 9487SF

№ 0034256

Стр. 7

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

POCC RU.MP02.E00400



ИПВ 9487SG

SERTAUTO.RU