

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.E00760

Марка транспортного средства	ИПВ
Тип транспортного средства	8590ES
Модификации	—
Коммерческое наименование	ИПВ 8590ES
Категория транспортного средства	О4
Код ОКП	45 2590
Код VIN	с XUZ8590ES?0000001 по XUZ8590ES?0000050 с XWR8590ES?0000001 по XWR8590ES?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
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

Количество осей/колес	2/4 +1 запасное или 2/8 + 1 запасное
Исполнение грузозачного пространства	платформа с замками и креплениями
Назначение транспортного средства	перевозка съемных кузовов и контейнеров типа 1BB/1B, 1CC/1C

POCC RU.MP02.E00760

Габаритные размеры, мм				
– длина	7300...11000			
– ширина	2550			
– высота (по контейнеру, съемному кузову)	1100...1400 (4000max)			
– высота погрузочная	1100...1400			
База, мм	3500...5900+1310...1800			
Колея односкатных/двускатных колес, мм	2040/1950			
<hr/>				
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2500...4500			
Полная масса транспортного средства, кг	16000...18000			
Максимально допустимая масса, кг,				
– на первую ось	9000			
– на вторую ось	9000			
– на сцепное устройство	1000			
<hr/>				
Подвеска	пневматическая или рессорная			
<hr/>				
Тормозные системы:				
– рабочая	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с ABS или EBS, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа или дисковые			
– стояночная	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, воздействующим на тормозные механизмы колес первой оси			
<hr/>				
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	–	235/75 R17,5	143/141	J
	–	265/70 R19,5	143	J
	–	385/55 R22,5	160	J
	–	385/65 R22,5	160	J
<hr/>				
Оборудование транспортного средства	инструментальный ящик, пластиковые или металлические крылья, брызговики, противооткатные упоры			

РОСС RU.MP02.E00760

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XUZ8590ES?0000001 по XUZ8590ES?0000050, изготовленных в ООО «ИнтерПайп Ван» (1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428), и с XWR8590ES?0000001 по XWR8590ES?0000050, изготовленных в филиале ООО «ИнтерПайп Ван» (Комсомольский проспект, д. 60Б, г. Челябинск, 454014).

При проезде транспортного средства ИПВ 8590ES (не распространяется на транспортные средства с колесной базой более 1,65 м) 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 8590ES

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

В.Н. Бондарь**А.В. Зажигалкин**

Действует с 15 сентября 2010 г.

15 сентября

2010

РОСС RU.MP02.E00760

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 правом лонжероне рамы в передней части.

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	?	?	8	5	9	0	E	S	?	0	0	0	0	0	?	?

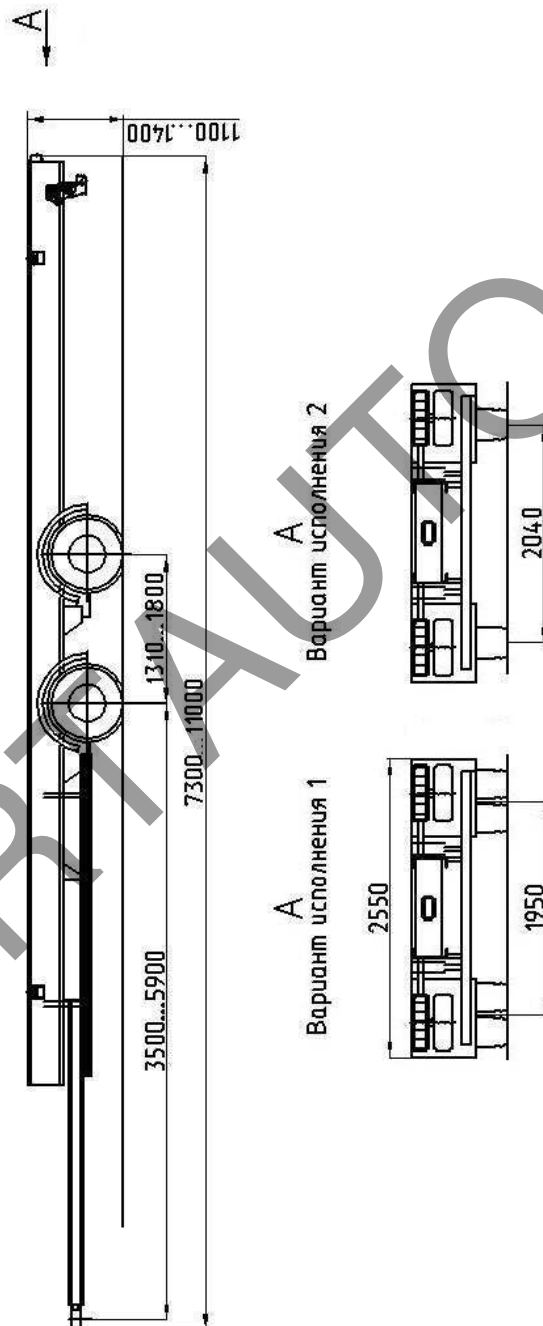
поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
 XUZ – Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерПайп Ван», адрес:
 1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428, Российская Федерация.
 XWR – филиал ООО «ИнтерПайп Ван», адрес: Комсомольский проспект,
 д. 60Б, г. Челябинск,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

поз. 4-9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)
 8590ES – ИПВ 8590ES

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

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MP02.E00760

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

ИПВ 8590ES