

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.E00685

Марка транспортного средства	ИПВ
Тип транспортного средства	6832A7
Модификации	—
Коммерческое наименование	ИПВ 6832A7
Шасси транспортного средства	Mercedes-Benz Actros 3232B, 3241B, 4141K, 4141AK, 4141B, 4144K, 4144AK, 4144B, 4150K, 4150AK
Категория транспортного средства	N3, N3G
Код ОКП	45 2570
Код VIN	с XUZ6832A7?0000001 по XUZ6832A7?0000050 с XWR6832A7?0000001 по XWR6832A7?0000050
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	ООО «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	8×4/3-ей и 4-ой осей; 8×6/2-ой, 3-ей и 4-ой осей; 8×8/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Исполнение грузочного пространства	вагон-дом с грузовым отсеком
Назначение транспортного средства	временное проживание на отдыхе и месте стоянки, перевозка различных грузов
Кабина	двухдверная, одно-... шестиместная; типа: S – короткая, M – средняя, L – длинная, с одним или двумя спальными местами, с низкой, нормальной или высокой крышей, LH – длинная, высокая, с одним или двумя спальными местами, высокорасположенная

POCC RU.MP02.E00685

Габаритные размеры, мм				
– длина	7955...10000			
– ширина	2550			
– высота	3185...4000			
База, мм	1700+2500...3400+1350			
Колея передних / задних колес, мм	1980...2120/ 1800...2040			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)				
Полная масса транспортного средства, кг	18000...20000			
– на первую ось	4000...4500			
– на вторую ось	4000...4500			
– на третью ось	5500...8000			
– на четвертую ось	5500...8000			
Допустимая полная масса прицепа, кг	18000...90000			
Полная масса автопоезда, кг	38000...114000			
Двигатель (марка, тип)				
	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM 501 LA III/15	OM 501 LA III/17	OM 501 LA III/18	OM 502 LA III/15
	541.940	541.944	541.946	542.940
	541.941	541.945	541.947	542.941
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное			8, V-образное
– рабочий объем, см ³	11946			15928
– степень сжатия	17,75±0,5			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	235 (1800)	300 (1800)	320 (1800)	370 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1650 (1080)	2000 (1080)	2100 (1080)	2400 (1080)
Топливо	дизельное			
Система питания				
	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива			
Система впрыскивания топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz/ Temic			
Блок управления системой впрыскивания топлива (марка, тип)	OM 501 LA.III/15-00	OM 501 LA.III/17-00	OM 501 LA.III/18-00	OM 502 LA.III/15-00 или OM 502 LA.III/15-01
ТНВД (марка, тип)	DTC или Bosch, SE 5000			
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 150P 1120, DLLA 150P 1163, DSLA 153P 1710 или Delphi HBX 6965443 (4443), L 126 PBB			
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S400 S-016 или 3K Warner K31-501-1			3K Warner K 27-502
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mann & Hummel или Knecht A 018 094 21 02, A 018 094 22 02, A 018 094 23 02, A 018 094 64 02, A 018 094 24 02, A 018 094 25 02, A 018 094 29 02, A 018 094 76 02, A 018 094 40 02, A 017 094 48 02, A 017 094 49 02, A 017 094 53 02, A 018 094 63 02, A 018 094 77 02, A 018 094 78 02			

POCC RU.MP02.E00685

	OM 501 LA III/15	OM 501 LA III/17	OM 501 LA III/18	OM 502 LA III/15
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (марка, тип)	A 942 490 11 01, A 942 490 13 01, A 942 490 14 01, A 942 490 15 01, A 942 490 16 01, A 942 490 21 01, A 942 490 26 01, A 942 490 27 01, A 942 490 28 01, A 942 490 33 01, A 942 490 34 01, A 942 490 35 01, A 942 490 36 01, A 942 490 37 01, A 948 490 00 01, A 948 490 01 01, A 948 490 02 01, A 948 490 03 01, A 948 490 04 01, A 948 490 05 01, A 948 490 06 01, A 948 490 07 01, A 948 490 08 01, A 948 490 09 01 A 942 490 10 01			A 942 490 10 01 A 942 490 13 01 A 942 490 14 01 A 942 490 15 01 A 942 490 27 01 A 942 490 28 01 A 948 490 02 01, A 948 490 03 01, A 948 490 04 01
Трансмиссия	механическая (по заказу автоматизированная «Telligent»)			
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, фрикционное, сухое одно- (MFZ 430) или двухдисковое (MFZ 400), по заказу гидротрансформатор-сцепление (WSK)			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	G210		G240	
	механическая, с ручным преселекторным управлением			
– число передач	вперед-16, назад-2		вперед-16, назад-4	
– передаточные числа	I	14,19		11,72
	II	11,72		9,75
	III	9,58		7,92
	IV	7,92		6,58
	V	6,50		5,29
	VI	5,37		4,40
	VII	4,40		3,64
	VIII	3,64		3,02
	IX	3,22		2,66
	X	2,66		2,22
	XI	2,18		1,80
	XII	1,80		1,50
	XIII	1,48		1,20
	XIV	1,22		1,00
	XV	1,00		0,83
	XVI	0,83		0,69
	задний ход I	12,90		10,66
	II	10,66		8,86
	III	–		2,42
	IV	–		2,01
Раздаточная коробка (марка, тип) (шасси 4141AK, 4144AK, 4150AK)	Mercedes-Benz, VG 2400-3W			
– передаточные числа раздаточной коробки:				
– высшая передача			1,037	
– низшая передача			1,447	
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz			
– первой оси	VL4/53 DC-7.5, VL4/55 D-7.5, VL5/1 D-9, AL7/56 D-7.5, AL7/56 D-9			
– второй оси	VL4/53 DC-7.5, VL4/55 D-7.5, VL5/1 D-9, AD7/56 DG-9			
– третьей оси	HD7/55-13, HD7/055-13, HD7/056-13, HD7/056-16			
– четвертой оси	HL7/55-13, HL7/055-13, HL7/056-13, HL7/056-16			
– передаточные числа главной передачи	3,714; 4,143; 4,333; 4,571; 4,833; 5,333; 5,849; 6,000			

POCC RU.MP02.E00685

Подвеска			
– передняя (1 и 2 оси)	зависимая, на продольных параболических рессорах (по заказу – пневматическая для второй оси), с телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
– задняя (3 и 4 оси)	зависимая, на продольных параболических рессорах (по заказу – пневматическая для четвертой оси), с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (марка, тип)		Mercedes-Benz, LS8 или LS8BK, рулевой механизм – типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», с гидроусилителем, привод на колеса двух передних мостов	
Тормозные системы:			
– рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы колес дисковые или барабанного типа, с ABS, электронно-пневматическая система управления «Telligent», электронный распределитель тормозных сил ALB, противобуксовочная система ASR		
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 3-ей и 4-ой осей или всех колес		
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины			
	размер	индекс несущей способности (одинарные / сдвоенные)	категория скорости
	315/70 R22,5	152, 154 / 148, 150	G
	315/80 R22,5	154, 156 / 150	G
	11 R22,5	148 / 145	G
	12 R22,5	150, 152 / 148	G
	13 R22,5	154, 156 / 150	G
- только передние	385/55 R22,5	158, 160	G
	385/65 R22,5	158, 160	G
	425/65 R22,5	165	G
	275/80 R22,5	148 / 145	G
- только задние	295/80 R22,5	150, 152 / 147, 148	G
	12.00 R20	154, 156 / 149, 150	G
	12.00 R24	156, 160 / 153, 157	G
	14.00 R20	154, 164 / 149, 160	G
Оборудование транспортного средства		два стеклоочистителя, стеклоомыватель, одно внутреннее и четыре наружных зеркала заднего вида, отопитель, по заказу: кондиционер (хладагент R134A), автомобильная магнитола	

РОСС RU.MP02.E00685

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве – 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XUZ6832A7?0000001 по XUZ6832A7?0000050, изготовленных в ООО «ИнтерПайп Ван» (1-й Вязовский проезд, д. 7, стр. 1, г. Москва, 109428), с XWR6832A7?0000001 по XWR6832A7?0000050, изготовленных в филиале ООО «ИнтерПайп Ван» (Комсомольский проспект, д. 60Б, г. Челябинск, 454014).

ИПВ 6832A7

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

В.Н. Бондарь**С.В. Пугачев**

Действует с 25 ноября 2009 г.

РОСС RU.MP02.E00685

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:

На передней стенке кузова с правой стороны.

3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На надрамнике справа 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	8	3	2	A	7	?	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.

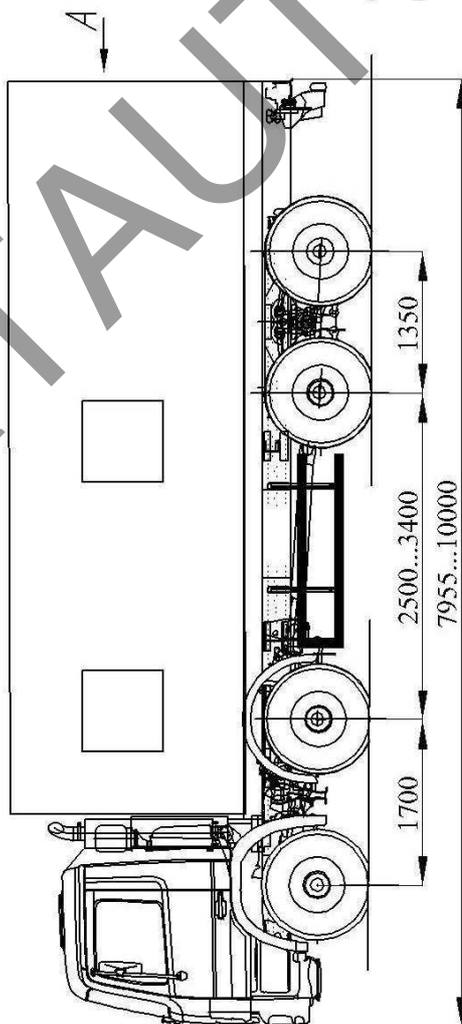
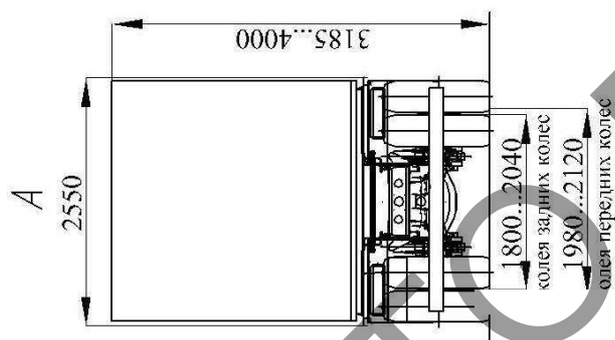
поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS)
 6832A7 – ИПВ 6832A7

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

N РОСС RU.MP02.E00685

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



ИПВ 6832А7