

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-96-19, 276-96-35**

**РОСС RU.MT29.E00086**

**2003г.**

**01 июля**

-----

Марка транспортного средства  
Тип транспортного средства

**ИПВ-2761  
2761DV (2761-0000010)  
2761DA (2761-0000010-01)  
2761DC (2761-0000010-02)  
2761DB (27611-0000010)  
2761DL (27611-0000010-01)  
2761DM (27611-0000010-02)  
2761DS (27612-0000010)  
2761DT (27612-0000010-01)  
2761DR (27612-0000010-02)**

Шасси транспортного средства

**ГАЗ-3302-0001012 (для 2761DV)  
ГАЗ-3302-0001014 (для 2761DA, 2761DL, 2761DT)  
ГАЗ-3302-0001112 (для 2761DC, 2761DM, 2761DR)  
ГАЗ-33021-0001014 (для 2761DS, 2761DB)**

Категория транспортного средства  
Код ОКП

**N1  
45 1112 (для 2761DB, 2761DL, 2761DM)  
45 2112 (для 2761DV, 2761DC)**

Код VIN

**45 2113 (для 2761DS, 2761DT, 2761DR)**

Заявитель и его адрес

**X892761???0AG3???**

**ООО «Интерпайп ВАН»,  
121354, г. Москва, Сколковское ш., д. 7**

Изготовители и их адреса

**ООО «Интерпайп ВАН»,  
121354, г. Москва, Сколковское ш., д. 7  
АОЗТ «Экспериментальный механический завод»  
109429, г. Москва,  
1-ый Вязовский проезд, д.7**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	<b>4x2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное</b>
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова)	<b>Фургон (2761DV, 2761DA, 2761DC) Фургон-автоматин (2761DS, 2761DT, 2761DR) Борговая платформа с каркасом и тенгом (2761DB, 2761DL, 2761DM)</b>
Кабина	<b>цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная</b>

исполнения ►	2761DB, 2761DL, 2761DM	2761DV, 2761DA, 2761DC	2761DS, 2761DT, 2761DR
<b>Габаритные размеры, мм:</b>			
- длина	5470		6135
- ширина	2010		
- высота	2400	2655	
База, мм	2900		3500
Колея передних / задних колёс, мм	1700/1560		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1850	2200	2350
Полная масса транспортного средства, кг:	3500		
- на переднюю ось	1250		
- на заднюю ось	2250		
<b>Двигатель (марка, тип), для всех моделей</b>	3МЗ-4026	3МЗ-4061	3МЗ-4063
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, карбюраторный 4, рядное		
- рабочий объём, см <sup>3</sup>	2445	2285	
- степень сжатия	8,2	8,0	9,5

## POCC RU.MT29.E00086

	3МЗ-4026	3МЗ-4061	3МЗ-4063
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	63,4 (4500)	64,8 (4500)	72,2 (4500)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	172,0 (2400-2600)	168,5 (3500)	172,0 (3500)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее		
	91	76	91
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	К-151, К-151С, ДААЗ-4178-40, двухкамерный	К-151Д, двухкамерный	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010	33027-1109010	
	сухой, с картонным фильтрующим элементом		
Система зажигания (марка, тип)	бесконтактная, транзисторная	микропроцессорная	
Блок управления (марка, тип)	-	МИКАС 7.1, 209.3763-004, МКД-105	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б-116-02, Б116-Н, Б-116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705	3012.3705 или 406.3705	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** 3706	-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 6420.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01	-	
Свечи зажигания (марка, тип)	A14BP	A14ДВР, LR17УС, WR8DC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой, резонаторно-расширительного типа		

## РОСС RU.MT29.E00086

Двигатель (марка, тип), для всех моделей	УМВ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
		четырёхтактный, бензиновый		четырёхтактный дизель с турбонаддувом
			с промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объём, см <sup>3</sup>	2890		2134	
- степень сжатия	7,0	8,2	20,5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	65,4 (4000)	70,5 (4000)	70 (3800)	81 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н.м (мин <sup>-1</sup> )	196,0 (2200...2500)	206,0 (2200...2500)	200,0 (2300)	250,0 (2000)
Топливо	этилированный или неэтилированный бензин с октановым числом не менее		дизельное	
	76	91		
Система питания	карбюраторная		впрыск топлива под давлением	
Карбюратор (марка, тип)	К-151Д, двухкамерный		-	
Насос-форсунки (марка, тип)	-		SMT 590/1	
Турбокомпрессор (марка, тип)	-		ККК, К04 или С12	
Воздушный фильтр (марка, тип)	33021-1109010		3110-1109010-10	
	сухой, с картонным фильтрующим элементом			
Система зажигания (марка, тип)	Бесконтактная, транзисторная		-	
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б-116-02, Б116-Н, Б-116-03, 3122.3705, 4715.3705, 41.3705 или 27.3705		-	
Датчик-распределитель (марка, тип)	19** 3706 или 33** 3706		-	
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 90.3734, 131.3734-01, 94.3734 или 94.3734-01		-	
Свечи зажигания (марка, тип)	А11, N17YC	А17В, N15YC	-	

РОСС RU.MT29.E00086

	УМЗ-4215.10-10	УМЗ-4215.10	ГАЗ-560	ГАЗ-5601
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель,		основной и дополнительный глушители	
	система нейтрализации отсутствует			система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-01, с шумопоглощающей набивкой		33078-1201010, без набивки	2705-1201010, с набивкой
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-		330242-1202010	2705-1202010
Нейтрализатор (марка, тип)	-			резонаторного типа 330242.1206002 или Gillette, 000A330

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	механическая, трехвальная, полностью синхронизированная
- число передач:	5 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа коробки передач:	I - 4,050 II - 2,340 III - 1,395 IV - 1,000 V - 0,849 З.Х. - 3,510
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	4,556 или 5,125
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Рулевой привод с гидроусилителем или без него, рулевой механизм типа «винт- шариковая гайка -рейка-сектор»

РОСС RU.MT29.E00086

<b>Тормозные системы:</b> - рабочая (марка, тип)  - запасная (марка, тип) - стояночная (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы – дисковые, задние - барабанные каждый из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b> (размерность, марка) - минимально допустимый индекс нагрузки - скоростная категория	<b>175R16C</b>	<b>185/75R16C</b>
	98/96, 101/99	104/102
	L, M, N, Q	N
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	каркас тента и тент на бортовых платформах, холодильные установки фирмы «CARRIER TRANSICOLD EUROPE» на изотермических фургонах (по желанию заказчика)	

## автомобили ИПВ-2761

2761DV (2761-0000010)  
 2761DA (2761-0000010-01)  
 2761DC (2761-0000010-02)  
 2761DB (27611-0000010)  
 2761DL (27611-0000010-01)  
 2761DM (27611-0000010-02)  
 2761DS (27612-0000010)  
 2761DT (27612-0000010-01)  
 2761DR (27612-0000010-02)

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.13).

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.14-15).

Руководитель ОС КТС

-----  
 подпись      **В.Ф. Гришин**  
 инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

27

августа

2002

-----

РОСС RU.MT29.E00086

**Приложение №2 к «одобрению  
типа транспортного средства»**

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

**Рядом с табличкой изготовителя.**

**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

**В проёме правой двери кабины транспортного средства.**

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

**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	9	2	7	6	1	?	?	?	0	A	G	3	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

**X89** - Россия, ООО «Интерпайп ВАН» совместно с поз. 12-14;

поз. 4-7: **2761** – обозначение семейства транспортных средств: ИПВ-2761;

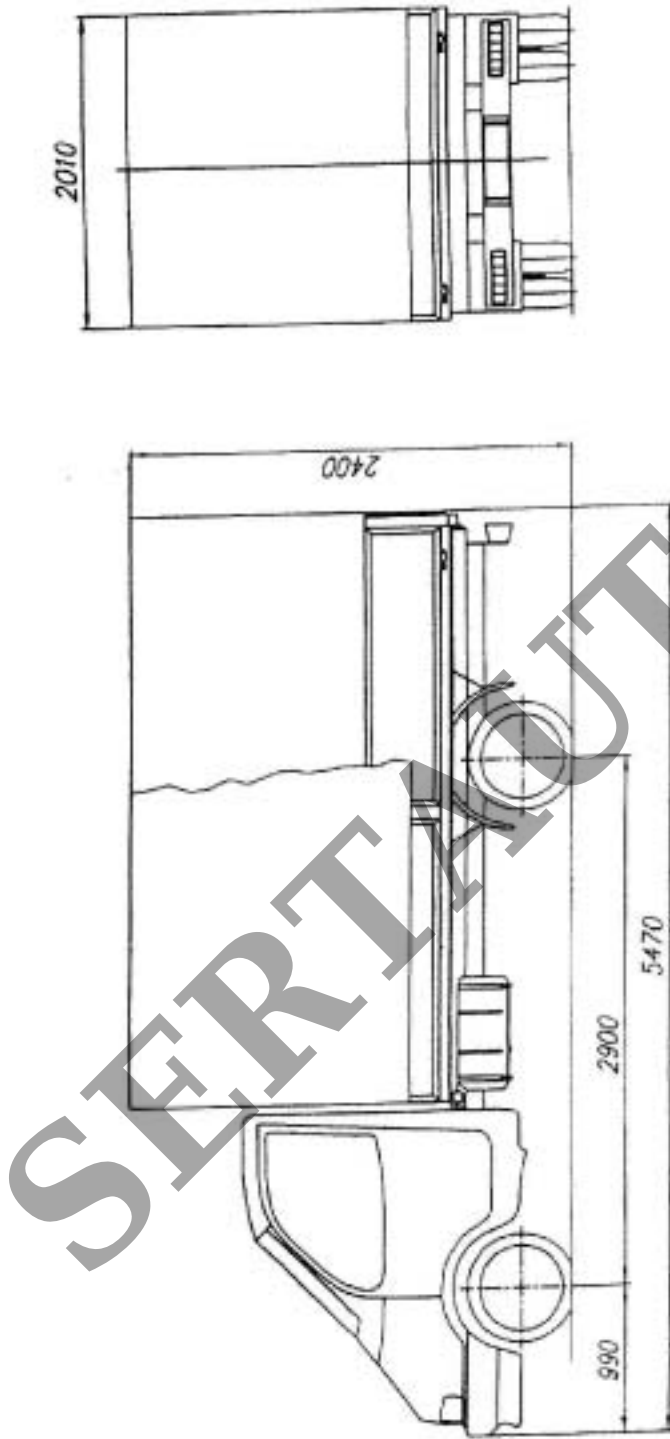
поз. 8-9: **??** – обозначение модификаций и исполнений транспортных средств;

поз. 10: **?** – год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96;

поз. 11: цифра «**0**» - постоянна;

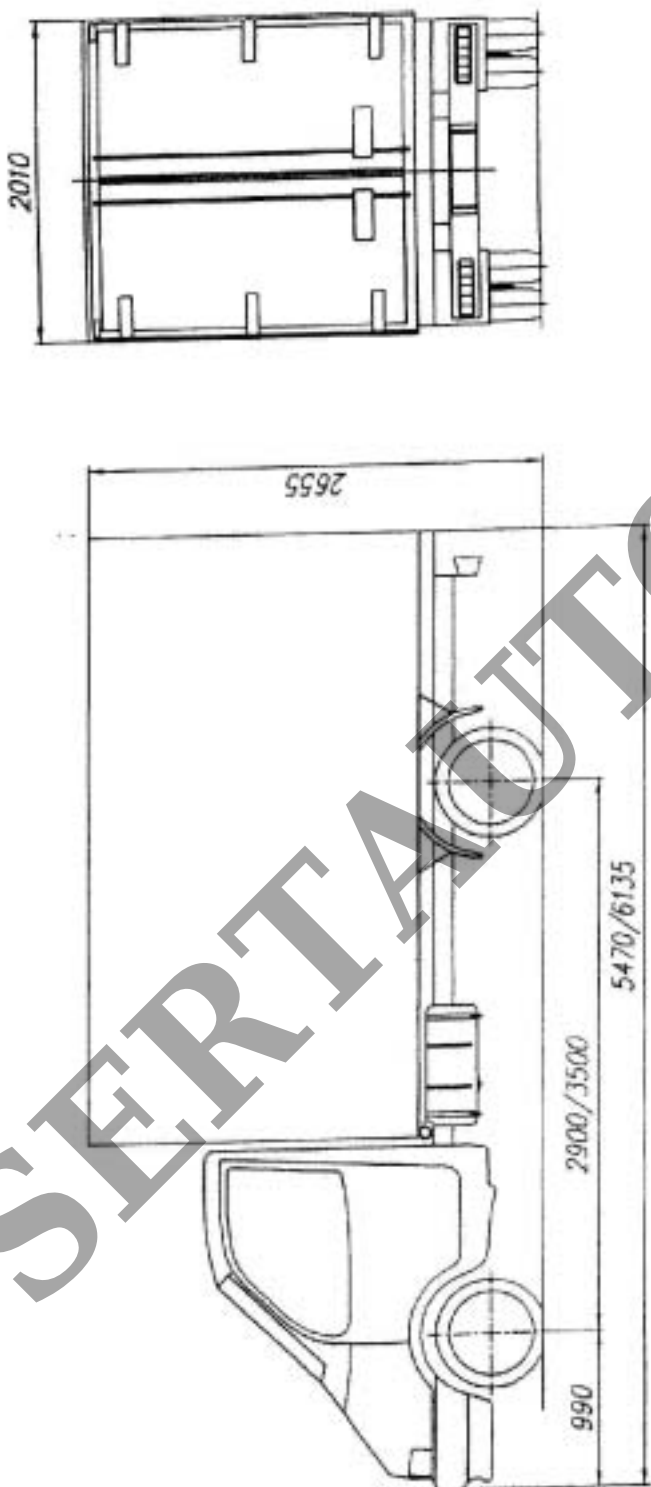
поз.12-14: **AG3** - Россия, ООО «Интерпайп ВАН» (цифра «9» на поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт. в год);

поз. 15-17: **???** - производственный номер транспортного средства.



Автомобили 2761DB (27611-0000010), 2761DL (27611-0000010-01), 2761DM (27611-0000010-02)





Автомобили-фургонны 2761DV (2761-0000010), 2761DA 2761-0000010-01), 2761DC (2761-0000010-02) / 2761DS (27612-0000010-02) / 2761DT (27612-0000010-01), 2761DR (27612-0000010-02)

SERTAUTO.RU