

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 788-44-50**

РОСС MD.MT22.E03021

31 декабря 7

Марка транспортного средства -
 Тип транспортного средства **ЗПВ-600, ЗПВ-1000, ЗПВ-1600**
 Шасси транспортного средства **ЗИЛ-5301В2 (для ЗПВ-600, ЗПВ-1000),
 ЗИЛ-5301Е2 (для ЗПВ-1600)**
 Категория транспортного средства **N₂**
 Код ТН ВЭД **8705 90**
 Код VIN **с Z69ZPV??060001001 по Z69ZPV??0?0001100**
 Экологический класс **2**
 Заявитель, изготовитель и его адрес **Акционерное общество Научно-Технический Центр
 “AVION” (АО НТЦ “AVION”)
 Республика Молдова, MD-2044, г. Кишинев,
 ул. М. Маноле, 12/2**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x2 / задние
 Схема компоновки транспортного средства капотная; расположение двигателя - переднее продольное
 Исполнение грузочного пространства фургон термоизолированный с установленными внутри цистернами для воды, насосной и отопительной установками
 Назначение транспортного средства для заправки воздушных судов питьевой водой
 Кабина цельнометаллическая, трехместная, двухдверная

Габаритные размеры, мм	ЗПВ-600	ЗПВ-1000	ЗПВ-1600
- длина	6230	7620	8000
- ширина		2500	
- высота		2365	
База, мм	3650		4250
Колея передних / задних колес, мм		1820/1690	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4200	4530	4870

РОСС MD.MT22.E03021

	ЗПВ-600	ЗПВ-1000	ЗПВ-1600
Полная масса транспортного средства, кг	5300	6100	6930
- на переднюю ось	1590	1830	2030
- на заднюю ось	3710	4270	4900
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9Е2, четырехтактный дизель с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750		
- степень сжатия	17,0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95,7 (2400)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	446 (1500)		
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4 M10P1i-3531 или ЯЗТА, 773-20.06		
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 445.1112010-50		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470B/5.32		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-5301, с ручным управлением		
- число передач	вперед - 5, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач	I - 6,450 II - 3,560 III - 1,980 IV - 1,275 V - 1,000 3.X.- 6,150		
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	3,273		
Подвеска			
- передняя, задняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и гидравлическими телескопическими амортизаторами		

РОСС MD.MT22.E03021

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы			
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних и задних колес, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные		
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам колес задней оси		
Шины			
- марка			
- размер	215/75 R17,5	225/75 R16C	225 R16C
- индекс несущей способности	124/123	121/120	
- категория скорости	M	N	

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с **Z69ZPV??060001001** по **Z69ZPV??0?0001100**.

ЗПВ-600, ЗПВ-1000, ЗПВ-1600

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «06» июля 2006 г.

РОСС MD.MT22.E03021

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства"

2. Место расположения таблички изготовителя:

На кузове машины, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационных номерв (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На лонжероне рамы, с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	6	9	Z	P	V	?	?	0	?	0	0	0	1	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z69 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 12-14: 001 – код изготовителя (совместно с WMI) - АО НТЦ "AVION"

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"ZPV060" – ЗПВ-600, "ZPV100" – ЗПВ-1000, "ZPV160" – ЗПВ-1600

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

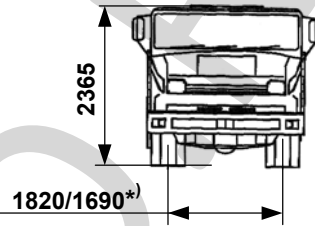
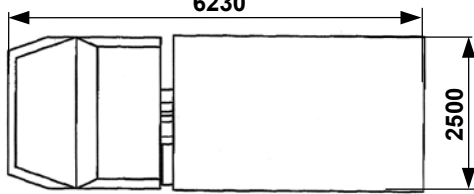
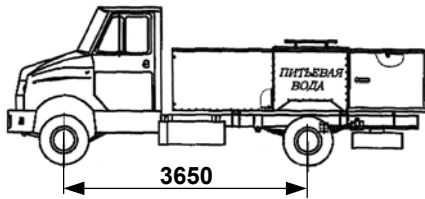
поз. 11: "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС MD.MT22.E03021

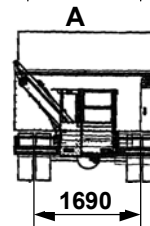
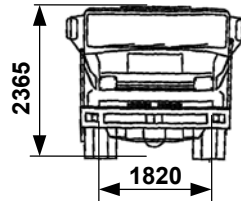
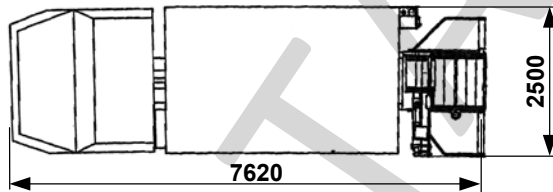
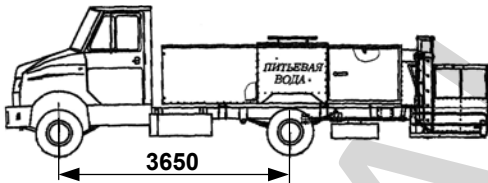
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

ЗПВ600



*) колея передних/ задних колес

ЗПВ1000



ЗПВ1600

