

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических

транспортных средств и прицепов
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-
РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

0024770



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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС MD.MT22.E03021

Действителен до " 31 " декабря 2007 г.

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	N ₂
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	с Z69ZPV??060001001 по Z69ZPV??070001100
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	Акционерное общество Научно-Технический Центр "АВИОН" (АО НТЦ "АВИОН") 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 штедерами 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		2165	
База, мм		3650	4250
Колеса передних / задних колес, мм		1820/1690	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 17.001.408-85)	4200	4530	4870



№ РОСС MD.MT22.E03021

	<u>ЗПВ-600</u>	<u>ЗПВ-1000</u>	<u>ЗПВ-1600</u>
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, RP4 M10P11-3531 или ЯЗТА, 773-20.06		
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 445.1112010-50		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470B/5.32		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ДАЗ 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, гипондная		
- 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

М.П.



N POCC MD.MT22.E03021

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", Российская Федерация, № POCC RU.0001.11MT25	Сертификаты соответствия № POCC RU.MT25.B05562 с 26.12.2003 г. по 26.12.2006 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-05 Места крепления ремней безопасности	То же	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B06528 с 09.12.2004 г. по 09.12.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремень безопасности	— " —	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B07685 с 14.12.2005 г. по 14.12.2008 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	Ministerstvo dopravy, Czech Republic	E8 43R-00 0802. E8 43R-00 0972
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", Российская Федерация, № POCC RU.0001.11MT25 Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве «САМТ - Фонд», Российская Федерация, № POCC RU.0001.21MT05	Сертификат соответствия № POCC RU.MT25.B05567 с 26.12.2003 г. по 26.12.2006 г. Протокол № 1559/40/30/06 от 29.06.2006 г.

М.П.



1	2	3
ГОСТ 27472-87 (пп. 5.6, 5.7, 5.9) Гидроприводы и гидроавтоматика	Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве – «САМТ-Фонд», Российская Федерация, № РОСС RU.0001.21MT05	Протокол № 1559/40/61/06 от 29.06.2006 г.
ГОСТ 12.1.003-83 Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	То же	Протокол № 1559/40/65/06 от 29.06.2006 г.
ГОСТ 12.1.012-90 Уровень вибрации на рабочем месте оператора	— « —	Протокол № 1559/40/64/06 от 29.06.2006 г.
ГОСТ 9218-86, ГОСТ Р 12 2 011-2003 Наличие оснастки и параметры автоинтерн	Управление надзора за поддержанием летной годности гражданских воздушных судов Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, Российская Федерация	Протокол № 1559/40/91/06 от 29.06.2006 г. Сертификат соответствия № 2021050651 с 09.09.2005 г. по 09.09.2007 г.
NI 2.3.3.972-00 Гигиенические требования	Министерство здравоохранения Республики Молдова	Гигиенический сертификат № 1480 с 13.07.2005 г. по 30.12.2007 г.
ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве – «САМТ-Фонд», Российская Федерация, № РОСС RU.0001.21MT05	Протокол № 1559/40/57/06 от 29.06.2006 г.

Руководитель органа по сертификации

**М.И. Грифф**

инициалы, фамилия

Руководитель органа, выдающего одобрение типа транспортного средства

**С.В. Пугачев**

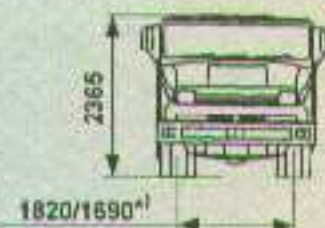
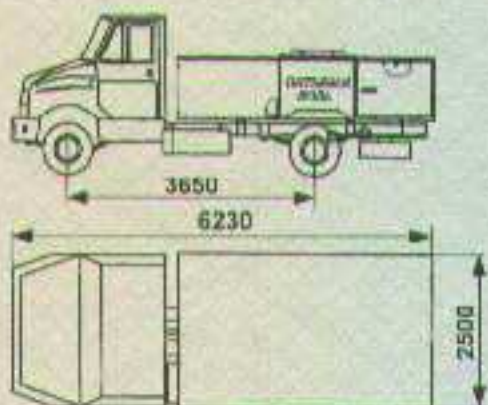
инициалы, фамилия

М.П.

№ РОСС MD.MT22.E03021

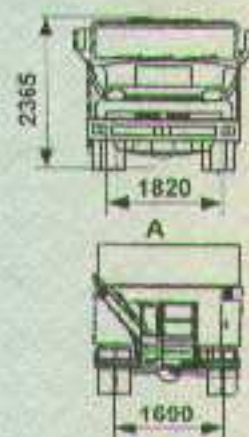
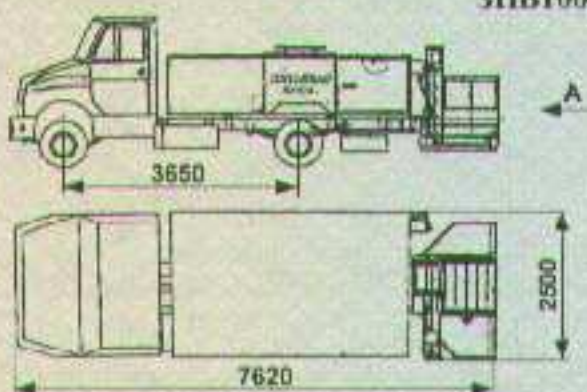
Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

ЗПВ600

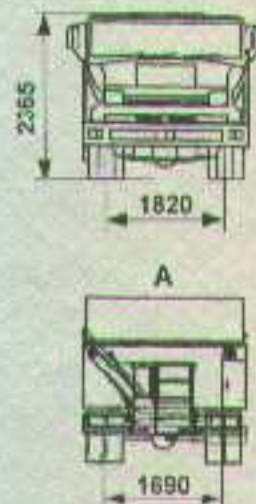
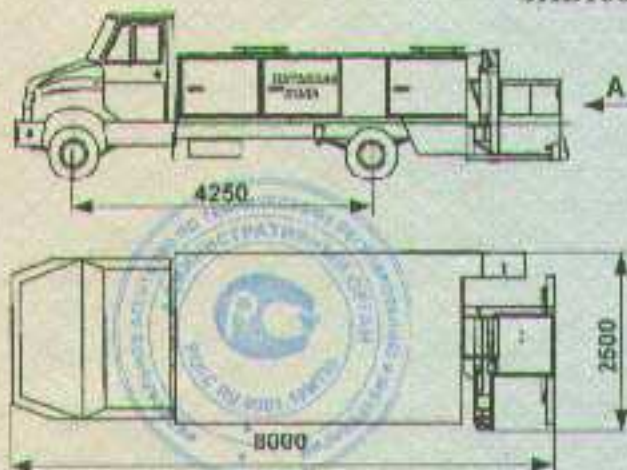


*) колея передних/ задних колес

ЗПВ1000



ЗПВ1600



М.П.