АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. 125424, г. Москва, Волоколамское ш.,73, тел. (495) 490 58 80

# POCC RU.MP03.E01530

Марка транспортного средства	_
Тип транспортного средства	5881D
Модификации	5881D1, 5881D2
Коммерческое наименование	Автоцистерны пожарные 5881D1 (АЦ-1,0-30 (33081), 5881D2 (АЦ-1,6-30 (33081)
Шасси транспортного средства	ГАЗ-33081
Категория транспортного средства	$N_2G$
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с X895881D?90CE2001 по X895881D??0CE2100
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99») Россия, 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, 73
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (ООО «ПРИОРИТЕТ»), Россия, 456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Июля, 7а
Сборочный завод и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (ООО «ПРИОРИТЕТ»), Россия, 456300, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Марта, 4

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса  $4 \times 4$  / все Схема компоновки транспортного капотная, двигатель размещен продольно перед кабиной средства

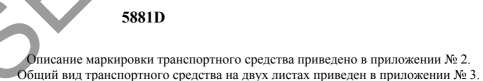
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для воды с пенобак пожарно-технического обору						
Назначение транспортного средства	для тушения пожаров						
Кабина	цельнометаллическая; двухдверная, двухместная (для 5881D2) или двухрядная, четырехдверная, пятиместная (для 5881D1)						
Габаритные размеры, мм - длина	5881D1 6525	5881D2 6600					
- ширина	22	270					
- высота	2800						
База, мм	37	3770					
Колея передних / задних колес, мм	1820/1770						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	35	515					
Полная масса транспортного средства, кг	5890	6270					
- на переднюю ось	2310	2610					
- на заднюю ось	3580	3660					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицеп	а не предусмотрена					
Двигатель (марка, тип)		ый, с турбонаддувом, хлаждением воздуха					
- количество и расположение цилиндров	4, ря	дное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4750						
- степень сжатия	17						
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	86,2 (	86,2 (2400)					
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	413,0 (1500)						
Топливо	дизельное						
Система питания	впрыск топлива под давлением						
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 773-10.01						
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 455.1112010-73	3 или 335.1112110-121					
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ (Чехия), 1470BS/5.32 (С14) или БЗА (Беларусь), ТВ 6.1						
Воздушный фильтр (марка, тип)	3309-1109010-10, сухого типа, с бумажным сменным фильтрующим элементом						

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Ī	один глушитель с шумопоглащяющим наполнителем; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)		33081-1201005, прямоточный
Трансмиссия		механическая
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое, привод – гидравлический
Коробка передач (марка, тип)		механическая, пятиступенчатая, синхронизированная
Число передач		5 – вперед, 1 – назад
Передаточные числа:	I – III – IV – V – 3.X. –	6,555 3,933 2,376 1,442 1,000 5,735
Раздаточная коробка (марка, тип)		механическая, с ручным управлением
-передаточные числа		1,982 или 1,000
Главная передача (марка, тип)		коническая, гипоидная
- передаточное число		5,5
Рулевое управление (марка, тип)		рулевое управление с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»
Подвеска - передняя		зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- Задняя		зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)		двухконтурная, с пневмогидравлическим приводом с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная (марка, тип)		каждый из контуров рабочей тормозной системы;
- стояночная (марка, тип)		трансмиссионная, с механическим приводом;
Шины		
марка		<del></del>
размер		12,00R18
индекс нагрузки		129
скоростная категория		J

#### Оборудование транспортного средства

- предпусковой подогреватель двигателя;
- система регулировки давления воздуха в шинах;
- коробка отбора мощности;
- насос ПН-40УВ или НЦПК-40/100-4/400 или НЦПН-40/100;
- рукава пожарные напорные;
- электрооборудование (СГУ «СМЕРЧ», проблесковый маяк синего цвета на кабине).

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X895881D?90CE2001 по X895881D??0CE2100.



### М.В. Топольский

С.В. Пугачев

Действует с «30» июля 2009 г.

30 июля

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

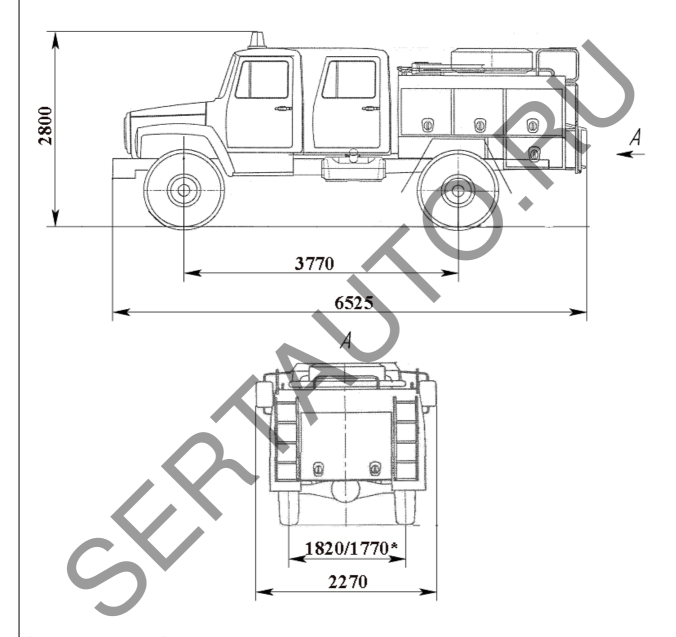
### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
  - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
  - на левой боковине проема правой двери, в нижней части.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - на табличке изготовителя;
- на правом лонжероне рамы, в зоне крепления переднего кронштейна задней рессоры.
  - 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства</u> (код VIN):

	WMI	[	VDS								V.	IS				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	5	8	8	1	D	?.	?	0	C	E	2	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный код изготовителя <i>(WMI)</i>
поз. 1 – 3:	X89	- код изготовителя (см. также поз.12 $-$ 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS)
поз. 4 – 9:	5881D1 5881D2	– обозначение типа транспортного средства Автоцистерны пожарные (АЦ-1,0-30 (33081) Автоцистерны пожарные (АЦ-1,6-30 (33081)
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS)
поз. 10:	?	– код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
поз. 11:	0	<ul><li>– постоянная</li></ul>
поз. 12 – 14:	CE2	мон маготорутоня (оормостно а WMI). Общоство а ограниченной
	CLZ	<ul> <li>код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ" (ООО «ПРИОРИТЕТ»), 456300, Россия, Челябинская обл., г. Миасс, ул. 8 Июля, 7а</li> </ul>

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01530

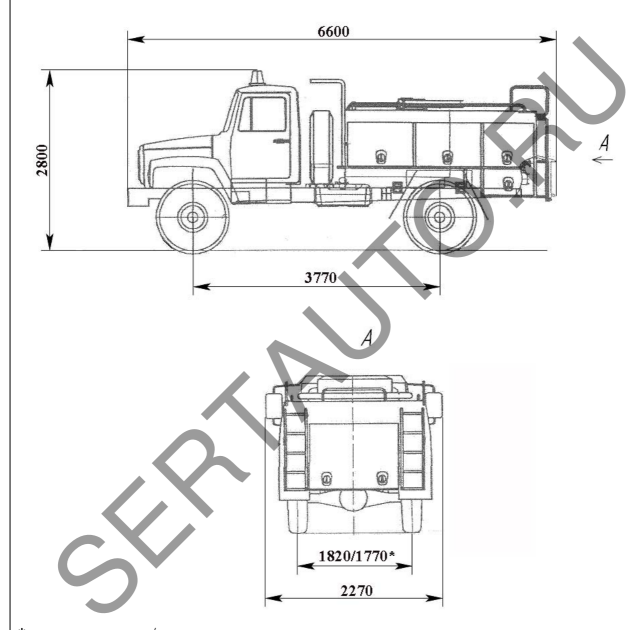


<sup>\*</sup>колея передних/задних колес

Общий вид автоцистерны пожарной 5881D1

МΠ

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.Е01530



<sup>\*</sup>колея передних/задних колес

Общий вид автоцистерны пожарной 5881D2

МΠ