

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., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС UA.MP03.E01859

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	AP1809
Модификации	—
Коммерческое наименование	автоподъемник телескопический АП-18-09
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3309
Категория транспортного средства	N ₂
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	с Y69AP1809A0M11701 по Y69AP1809?0M11800
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР» (ООО «МИК ЦЕНТР»), Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73
Изготовитель и его адрес	Государственное предприятие Мелитопольский завод «Гидромаш» (ГПМЗ «Гидромаш»), Украина, 72312, Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Дзержинского, д. 191

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное, кабина за двигателем
Исполнение грузозачного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью до 250 кг
Назначение транспортного средства	для подъема двух рабочих с инструментом при выполнении ими строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте до 18 м
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

POCC UA.MP03.E01859

Габаритные размеры, мм

- длина	8200
- ширина	2500
- высота	3600
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6600
Полная масса транспортного средства, кг	6750
- на переднюю ось	1900
- на заднюю ось	4850

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7ЕЗ; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4750
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	87,5 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	417,3 (1400)
Топливо	дизельное

Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CP3.3; ЯЗДА, 833.1111005.01
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, B 445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, C14; CZ, C15; БЗА, ТКР 6,5.1
Воздушный фильтр (марка, тип)	3309-1109010-10

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	3309-1201005

РОСС UA.MP03.E01859

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ; механическая, пятиступенчатая

- число передач

вперед - 5, назад - 1

- передаточные числа

I	6,555
II	3,933
III	2,376
IV	1,442
V	1,000
3.X.	5,735

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число

6,170

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах,
с дополнительными рессорами**Рулевое управление** (марка, тип)рулевой механизм типа
«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,
рулевое управление с гидроусилителем**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

пневмогидравлическая или гидравлическая, двухконтурная,
с разделением контуров по осям; с АБС;
тормозные механизмы всех колес барабанного типа

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

(марка,

размер,

индекс несущей способности,

категория скорости)

8.25R20

125/122

J

Оборудование транспортного средства

- рама с гидравлическими опорами;
- опорно-поворотное устройство;
- телескопическая секционная стрела с электроизолированной рабочей платформой;
- трансмиссия привода подъемного оборудования;
- стационарные пульта управления у основания стрелы и в рабочей платформе;
- электрооборудование и приборы безопасности

РОСС UA.MP03.E01859

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с Y69AP1809A0M11701 по Y69AP1809?0M11800.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E05608П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль, и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

AP1809

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**
Действует с «20» сентября 2010 г.

РОСС UA.MP03.E01859

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– рядом с табличкой изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на правой боковой стороне поворотной рамы автоподъемника.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
– на табличке изготовителя;
– на верхней полке правого продольного швеллера опорной рамы автоподъемника, под откидным люком платформы;
– на пороге правой передней двери кабины.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (кода VIN):

WMI			VDS						VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	6	9	A	P	1	8	0	9	?	0	M	1	1	?	?	?

поз. 1 – 3: *Международный код изготовителя (WMI)*

поз. 1 – 3: Y69 – 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: AP1809 – условное обозначение типа транспортного средства - автоподъемник телескопический АП-18-09 на шасси ГАЗ-3309

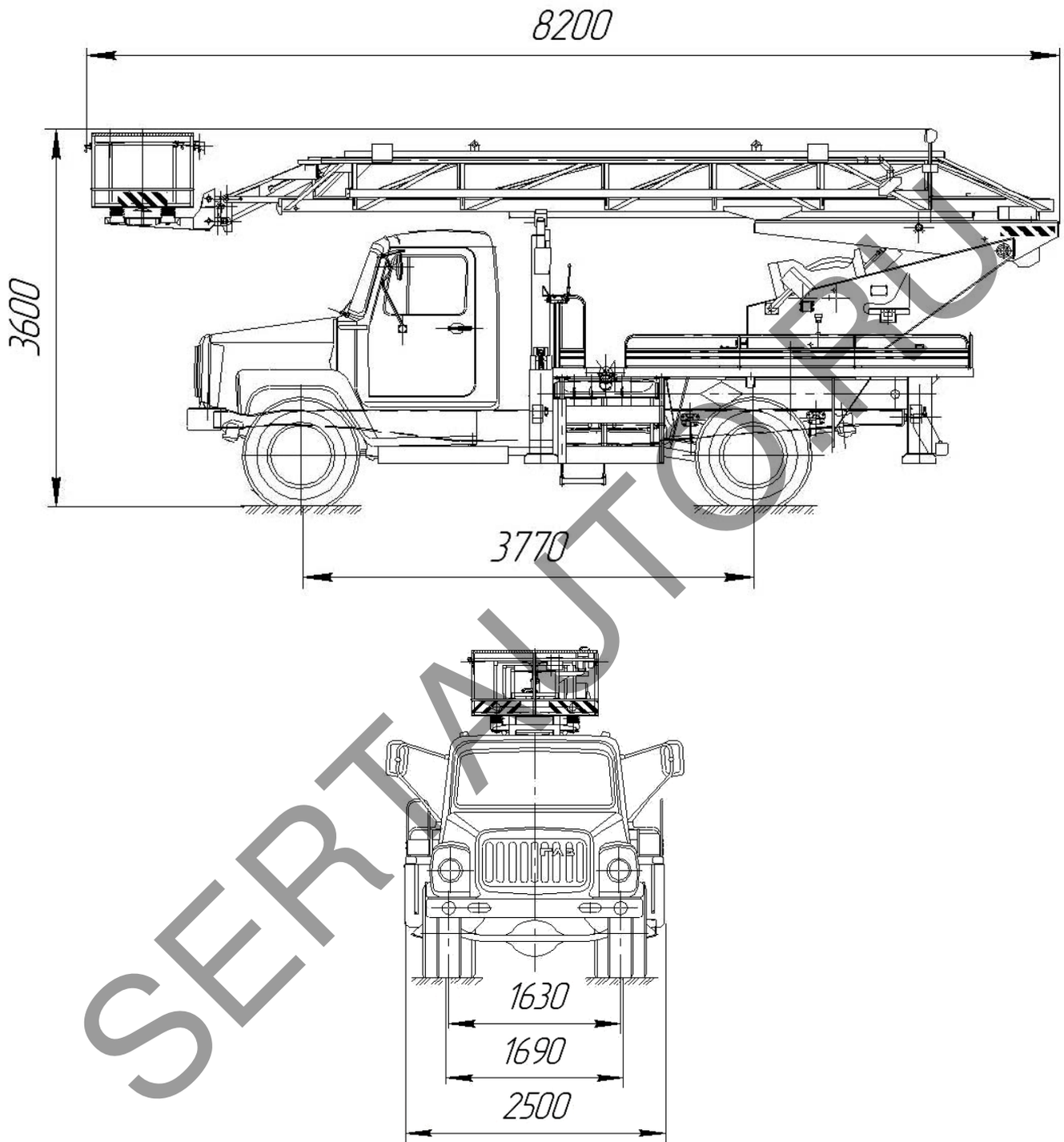
поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*

поз. 10: ? – код года изготовления транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 0 – постоянная цифра

поз. 12 – 14: M11 – код изготовителя (совместно с WMI) - Государственное предприятие Мелитопольский завод «Гидромаш», (ГПМЗ «Гидромаш»), Украина, 72312, Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Дзержинского, д. 191

поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (701-800)



**Общий вид автоподъемника телескопического АП-18-09
на шасси ГАЗ-3309.**

МП