# 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

# POCC UA.MP03.E01762

Марка транспортного средства	_						
Тип транспортного средства	АП-14-01						
Модификации	<u> </u>						
Коммерческое наименование	автоподъемник АП-14-01						
Базовое транспортное средство	332530 (ЕГЕРЬ-ІІ)						
Категория транспортного средства	$N_2G$						
Код ТН ВЭД	8705 90						
Код VIN	с Ү69АР1401А0М11003 по Ү69АР1401?0М11052						
Экологический класс	3						
Заявитель, представитель	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»						
изготовителя и его адрес	(ООО «Вектор»), Российская Федерация, 105082,						
	г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4, этаж Антресоль 4						
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 × 4 / Bce						
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное, кабина за двигателем						
Исполнение загрузочного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью до 200 кг						
Назначение транспортного средства	для подъема двух рабочих с инструментом при выполнении ими строительно-монтажных и ремонтных работ на высоте до 14 м						
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, пятиместная						

Габаритные размеры, мм								
- длина	7800							
- ширина	2500							
- высота	3500							
База, мм	4400							
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	5990							
Полная масса транспортного средства, кг	6290							
- на переднюю ось	2630							
- на заднюю ось	3660							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7Е2;							
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4750							
- степень сжатия	17,0							
Номинальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	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, 773-20.05							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 455.1112010-73;							
	ЯЗДА, 335.1112110-121							
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, С14; Б3А, ТКР 6.1							
Воздушный фильтр (марка, тип)	3309-1109010-10							
Система выпуска и	приемная труба, глушитель,							
нейтрализации отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	33081-1201005							

<b>Трансмиссия</b>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ; механическая, пятиступенчатая,							
	с ручным управлением, синхронизированная							
- 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							
Раздаточная коробка (марка, тип)	ГАЗ; механическая, с ручным управлением							
- число передач	2							
- передаточные числа	низшее - 1,982; высшее - 1,000							
Главная передача (марка, тип)	коническая, гипоидная							
- передаточное число	5,500							
Подвеска								
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах,							
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах,							
	с гидравлическими телескопическими амортизаторами							
Рулевой 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)	трансмиссионный тормоз, с механическим приводом							

#### Шины

(марка,	
размер,	12,00R18
индекс несущей способности,	129
категория скорости)	J
Оборудование транспортного	- рама с гидравлическими опорами;
средства	- опорно-поворотное устройство;
	- телескопическая секционная стрела
	с электроизолированной рабочей платформой;
	- трансмиссия привода подъемного оборудования;
	- стационарные пульты управления
	у основания стрелы и в рабочей платформе;
	- электрооборудование и приборы безопасности

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с Y69AP1401A0M11003 по Y69AP1401?0M11052.

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.МТ22.Е05399П1 со сроком действия с 19.01.2010 г. по 31.12.2010 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».



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 «28» июня 2010 г.

2010

28

кнои

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. <u>Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (кода VIN)</u>:

	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	4	0	4	?	0	M	1	1	0	?	?

## 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: AP1401 — условное обозначение типа транспортного средства - автоподъемник АП-14-01 на базовом транспортном средстве 332530 (ЕГЕРЬ-II)

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

поз. 11: 0 – постоянная цифра

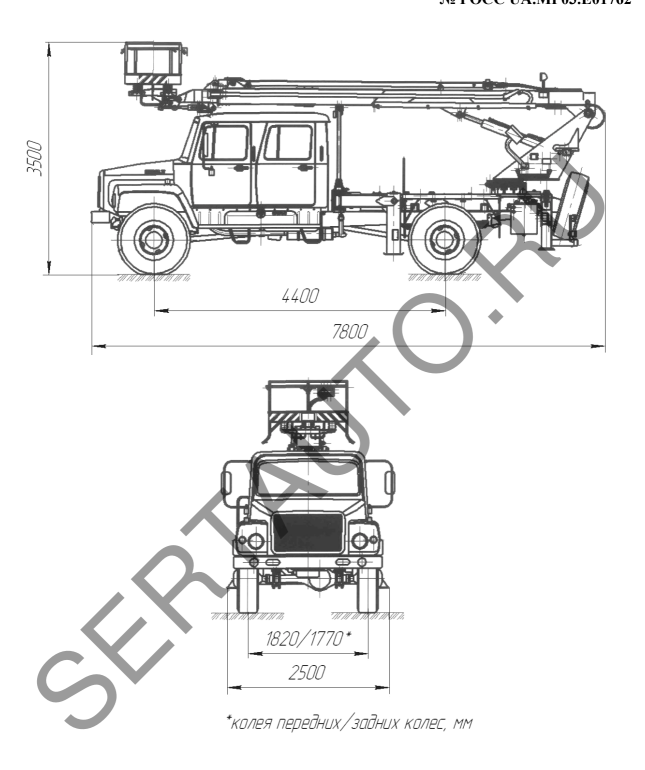
поз. 12 - 14: M11 — код изготовителя (совместно с WMI) -

Государственное предприятие Мелитопольский завод «Гидромаш», (ГПМЗ «Гидромаш»), Украина, 72312, Запорожская обл.,

г. Мелитополь, ул. Дзержинского, д. 191

поз. 15 - 17: 0?? — производственный номер транспортного средства (003-052)

Стр. 8 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС UA.МР03.Е01762



Общий вид автоподъемника АП-14-01 на базовом транспортном средстве 332530 (ЕГЕРЬ-II).

МΠ