

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00554

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	86051(ЗБА-4), 860511 (ЗБА-4)
Шасси транспортного средства	модели 83412 - для 86051, СЗАП 8551-01 - для 860511
Категория транспортного средства	О3
Код ОКП	45 2550
Код VIN	с X8986051??0AE4001 по X8986051??0AE4030
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Алексеевка Химмаш", 309855, г. Алексеевка, Белгородская обл., ул. Тимирязева, 8

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/4 (или 2/8 -для 860511)
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	горизонтальная цистерна цилиндрического сечения с эллиптическими днищами
Назначение транспортного средства	перевозка жидкого аммиака

РОСС RU.MT20.E00554

	86051(ЗБА-4)	860511(ЗБА-4)
Габаритные размеры, мм		
- длина	7300	7900
- ширина	2400	
- высота	3150	3250
База, мм	3000	3800
Колея колес, мм	1800	1850 (с двускатной ошиновкой) 2000 (с односкатной ошиновкой)
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4400	5200
Полная масса транспортного средства, кг	8400	9200
- на переднюю ось	4200	4600
- на заднюю ось	4200	4600
Подвеска передняя, задняя	механическая, зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, для 860511 - с дополнительными продольными рессорами	
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический с АБС , тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси , привод от энергоаккумуляторов (860511) или механический тросовый (86051)	
Шины	86051, 860511(двускатная ошиновка)	860511 (односкатная ошиновка)
марка	-	
размер	9.00R-20	12.00R-20
индекс несущей способности	136/133	150/146
категория скорости	J	G

РОСС RU.MT20.E00554

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**запорные устройства, сливные рукава,
компрессор с двигателем

- геометрический объем цистерны , м ³	7,17
- объем полезный (по газу), м ³	6,1
- количество автономных отсеков	1
-максимальное рабочее давление, МПа	1,6

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 30 (тридцать) шт. с номерами VIN с X8986051??0AE4001 по X8986051??0AE4030

Прицеп-цистерна моделей: 86051(ЗБА-4), 860511 (ЗБА-4)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа по сертификации
«МАДИ-ФОНД»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В.Пугачев

РОСС RU.MT20.E00554

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 раме спереди, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы справа
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	8	6	0	5	1	?	?	0	A	E	4	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 86051? - описательная часть - тип транспортного средства (860510, 860511 - для прицепа-цистерны моделей 86051 и 860511 соответственно)

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 – постоянная цифра для прицепов моделей 86051 и 860511

Поз. 12-14: - "AE4" код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО "Алексеевка Химмаш", Российская Федерация

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 030)

Остальная маркировка прицепа соответствует маркировке базовых шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации прицепа СЗАП 8551-01 и прицепа модели 83412

Модель	В	L	H
86051(ЗБА-4)	3000	7300	3150
860511(ЗБА-4)	3800	7900	3250

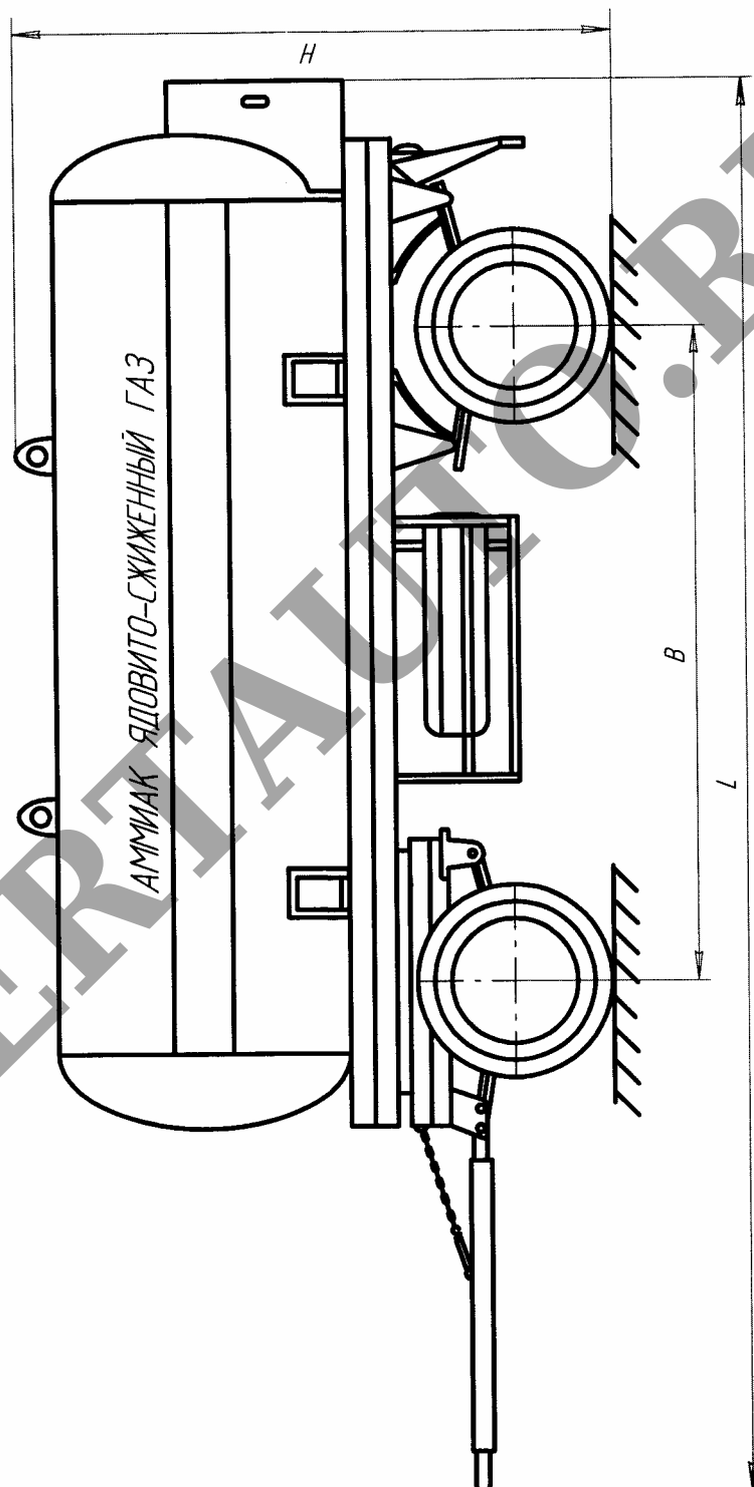


Рис.1. Прицеп-цистерна моделей : 86051(ЗБА-4), 860511 (ЗБА-4)