

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0000419

№ E-RU.MT15.B.00006

Срок действия с 18 марта 2011 г. по 31 декабря 2012 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда «Сертификация коммунальных машин» (ОС ЦС "СКМ"), Фонд «Сертификация коммунальных машин», Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13, ОГРН: 1027806076396, № РОСС RU.0001.11MT15 от 18.05.2009 г. до 18.05.2012 г., телефон: (812) 412-43-05, факс: (812) 412-79-47, e-mail: info@fondskm.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автоцистерна пожарная АЦ 1,0-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (3308)-1-ВЛ, АЦ 1,0-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081)-1-ВЛ
ТИП	АЦ 1,0-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ
ШАССИ	ГАЗ-3308 (АЦ 1,0-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (3308)-1-ВЛ) ГАЗ-33081 (АЦ 1,0-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081)-1-ВЛ) базовое транспортное средство 3897
МОДИФИКАЦИИ	АЦ 1,6-40 (3308)-1-ВЛ, АЦ 1,0-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081)-1-ВЛ
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5411 / 8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Великолукский завод ЛЕСХОЗМАШ" 182100, г. Великие Луки Псковской обл., Новослободская наб., 54, Российская Федерация, ОГРН: 1026000905204, телефон: (81153)7-27-78, факс: (81153)7-52-99
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ОАО "Великолукский завод ЛЕСХОЗМАШ" 182100, г. Великие Луки Псковской обл., Новослободская наб., 54, Российская Федерация, ОГРН: 1026000905204, телефон: (81153)7-27-78, факс: (81153)7-52-99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАЯВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

ОАО "Великолукский завод ЛЕСХОЗМАШ"  
182100, г. Великие Луки Псковской обл.,  
Новослободская наб., 54, Российская Федерация,

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колёсных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства АЦ 1,0-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (3308)-1-ВЛ, АЦ 1,0-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081)-1-ВЛ предназначены для доставки к месту пожара боевого расчета, комплекта напорных рукавов, запаса воды и пенообразователя и обеспечения подачи в очаг пожара воды и воздушно-механической пены.

Руководитель органа по сертификации

**В. И. Колычев**  
инициалы, фамилия**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT15.B.00006 от 18 марта 2011 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**  
наименование федерального органа  
исполнительной власти,  
выполняющего функции  
компетентного административного  
органа Российской Федерации в  
соответствии с Женевским  
Соглашением 1958 года

**В. В. Зингалкин**  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 4 / все  
 Схема компоновки транспортного средства капотная  
 Расположение двигателя переднее продольное  
 Исполнение грузозачного пространства цистерна для воды, бак для пенообразователя, пожарно-техническое вооружение  
 Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двухместная (АЦ 1,6-40 (3308)-1-ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081)-1-ВЛ) пятиместная, четырехдверная (АЦ 1,0-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,0-40 (33081) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081) ВЛ)

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6250
- ширина	2400
- высота	2700
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1770

Масса транспортного средства в снаряжённом состоянии, кг

4415

Полная масса транспортного средства, кг

6490

- технически допустимая

Максимальная осевая масса, кг

2850

- на переднюю ось (технически допустимая)

3640

- на заднюю ось (технически допустимая)

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

**Двигатель (марка, тип)**  
 для ТС на шасси:

ГАЗ-3308	ГАЗ-33081
ОАО «ЗМЗ», Россия ЗМЗ-5231, четырёхтактный, с искровым зажиганием	УП «ММЗ», Беларусь Д-245.7Е2, дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

4678

4750

- степень сжатия

7,6

17,0

- Максимальная мощность, кВт (мин-1)

82 (3200)

86,2 (2400)

по Правилам ЕЭК ООН № 85

283 (1200)

413,0 (1500)

- Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)

бензин с октановым числом не менее 80

дизельное

Топливо

**Система питания (тип)**

карбюраторная  
 впрыск топлива под давлением

Карбюратор (тип, марка, модель)

К-135Г, двухкамерный

ТНВД (тип, маркировка)

ЯЗДА, 773-20.05

Турбонаддуватель (тип, маркировка)

1470BS/5.32 (C14) или  
 БЗА, ТКР 6.1

Форсунки (тип, маркировка)

ЯЗДА, 455.1112010-73  
 или 335.1112110-121



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00006

для ТС на шасси:	ГАЗ-3308	ГАЗ-33081
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	CZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3308-1109010 с сухим бумажным элементом	3309-1109010-10
Глушитель шума впуска (маркировка)	-	3309-1109410-10
Система зажигания	батарейная, бесконтактная	-
Катушка зажигания (маркировка)	B116??, 3122.3705 или 41.3705	-
Распределитель (маркировка)	24.3706-10	-
Коммутатор (маркировка)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01	-
Свечи (маркировка)	A11P	-
Система впуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов	один прямоточный глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации газов отсутствует
	с шумопоглощающим наполнителем	
Глушители (маркировка) 1 ступень	367.1201010-16	33081-1201005
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем	-
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением, синхронизированная	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач	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 раздаточной коробки:	- низшее 1,982 - высшее 1,000	
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная	
	для ТС на шасси:	
- передаточное число главной передачи	ГАЗ-3308 6,170	ГАЗ-33081 5,500



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.B.00006**Подвеска**

- передняя (описание) зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя (описание) зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)**

- привод с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка) "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

**Тормозные системы**

- рабочая (описание) пневмогидравлическая или гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (описание) трансмиссионный тормоз, с механическим приводом
- усилитель (маркировка) 3309-3510009, пневматический усилитель с главным цилиндром
- компрессор (маркировка) 3310-3510010, пневматический усилитель, мембранный А29.05.000-А БЗА или 66-11-3509015-10, или 562.3509015, поршневой, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением
- тормозные цилиндры (маркировка) 3309-3505010, главный цилиндр, тип - поршневой
- цилиндр колесный переднего тормоза 66-16-3501040/41, тип - поршневой
- цилиндр колесный заднего тормоза 66-16-3502040, тип - поршневой

**Шины**

- размерность 12,00R18
- минимально допустимый индекс нагрузки 129
- скорость 100 км/ч
- статический радиус 505

**Оборудование транспортного средства**

- СГУ, проблесковый маяк – 1 шт., фара освещения рабочей зоны – 1 шт.

Руководитель органа по сертификации

В. И. Колычев  
инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
 На табличке изготовителя.  
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
 В кабине водителя, за дверью, в нижней части (над подножкой) проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Над табличкой изготовителя, справа по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- 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: Описательная часть идентификационного номера (VDS):  
 100000 – АЦ 1,0-40 (3308) ВЛ;  
 160004 – АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ;  
 160003 – АЦ 1,6-40 (3308)-1-ВЛ;  
 100002 – АЦ 1,0-40 (33081) ВЛ;  
 160000 – АЦ 1,6-40 (33081) ВЛ;  
 160001 – АЦ 1,6-40 (33081)-1-ВЛ;
- поз. 10 - 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
- поз. 10: ? - код модельного года согласно таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств»;
- поз. 11: 0 – код страны происхождения изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «Великолукский завод ЛЕСХОЗ-АВТО»;
- поз. 12 - 14: А – код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «Великолукский завод ЛЕСХОЗ-АВТО»;
- поз. 15 - 17: Е22 – код производителя транспортного средства.

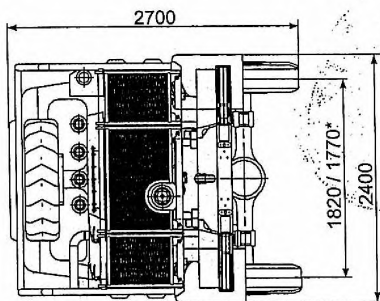
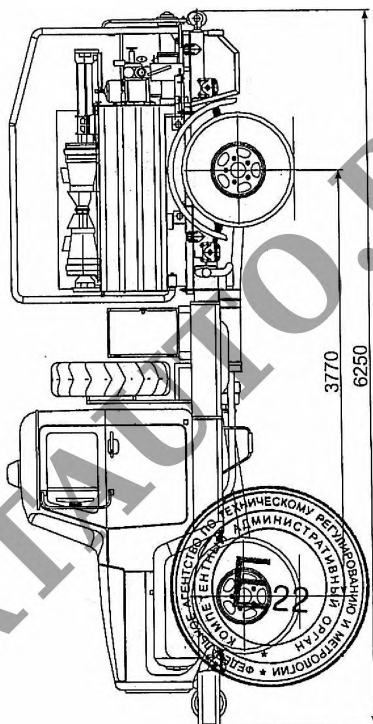


Руководитель органа по сертификации

**В. И. Колычев**  
 инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.V.00006

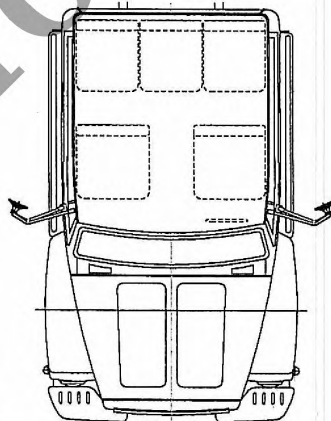
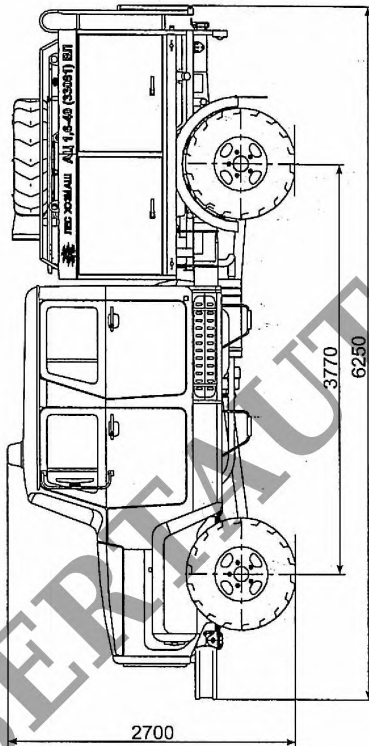
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, модификации АЦ 1,6-40 (3308)-1 ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081)-1 ВЛ**



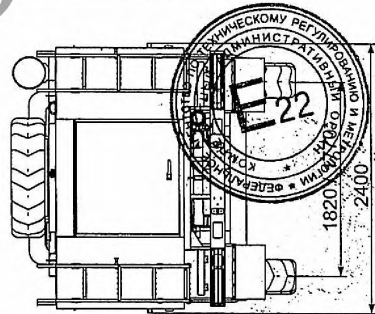
\* КОЛЕСА ПЕРЕДНИХ / ЗАДНИХ КОТЕС

к Одобрению типа транспортного средства № **E-RU.MT15.B.00006**

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, модификации АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081) ВЛ,  
АЦ 1,0-40 (3308) ВЛ, модификации АЦ 1,0-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,0-40 (33081) ВЛ



ПЛАНИРОВКА КАБИНЫ

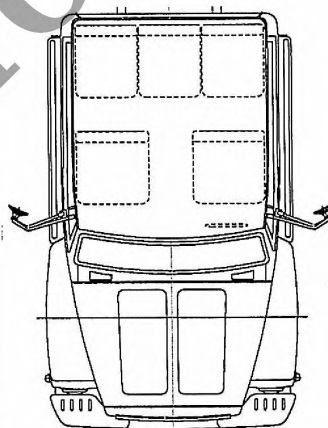
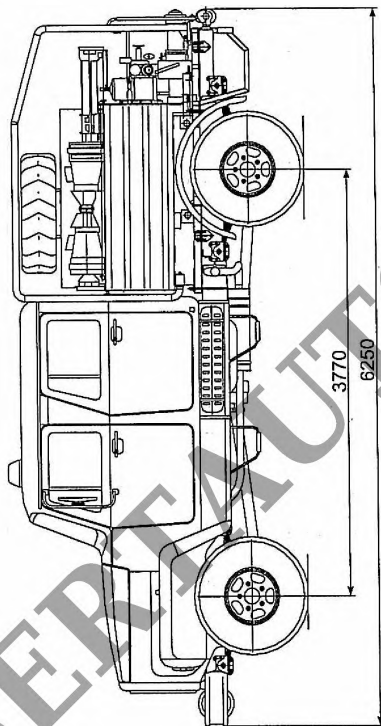


\* КОЛЕСА ПЕРЕДНИХ / ЗАДНИХ КОТЕС

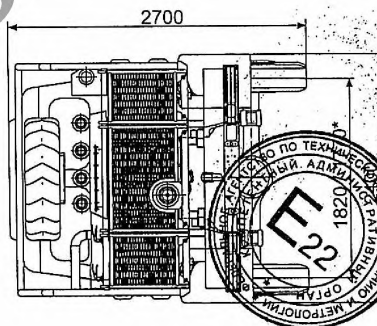


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT15.V.00006

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, модификации АЦ 1,6-40 (3308) ВЛ, АЦ 1,6-40 (33081) ВЛ



ПЛАНИРОВКА КАБИНЫ



\* КОЛЕСА ПЕРЕДНИХ / ЗАДНИХ КОЛЕС