

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 RU.MP03.E01718

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	43344Н
Модификации	43344Н-0 43344Н-1
Коммерческое наименование	автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40 (531342) АЦ 3,5-40 (531342)
Шасси транспортного средства	АМУР-531342
Категория транспортного средства	N ₂ G
Код ОКП	48 5410
Код VIN	с Х8943344НА?ВJ1001 по Х8943344Н??ВJ1100
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «МИК Центр», Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73
Изготовитель и его адрес	ЗАО «СТ-Авто», Российская Федерация, 649006, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Комсомольская, д. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное, кабина за двигателем
Исполнение грузозачного пространства	пожарно-техническое вооружение в составе: цистерны для воды с пенобаком, лафетного ствола, рукавов пожарных напорных, насоса, отсеков под пожарно-техническое оборудование; а также дополнительная кабина боевого расчета (для 43344Н-0)
Назначение транспортного средства	для доставки к месту пожара боевого расчета, комплекта пожарно-технического оборудования, запаса огнетушащих веществ, и обеспечения их подачи в очаг пожара
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, шестиместная цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MP03.E01718

Габаритные размеры, мм	43344Н-0	43344Н-1
- длина	7570	
- ширина	2500	
- высота	3120	
База, мм	3350 + 1250	
Колея передних / средних, задних колес, мм	1820 / 1820	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7600	7400
Полная масса транспортного средства, кг	11200	
- на переднюю ось	3200	
- на заднюю тележку	8000	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	АМУР, 456.30; четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	6000	
- степень сжатия	7,1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	98,7 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	377,0 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	К-96	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21; 431410-1109010-10; 4334В1-1109010-10	
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная	
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706; МЗАТЭ-2, 6801.3706	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ, А11; ЭЗАЭС, А11; УАПО, А11-2	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-90	
Нейтрализатор (марка, тип)	МГС, 5301-1206005	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ, 130; фрикционное, сухое, однодисковое	

POCC RU.MP03.E01718

Коробка передач (марка, тип)	САЗ, 695; САЗ, 131; механическая, пятиступенчатая
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,00
3.X.	7,09
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая, с муфтой включения переднего моста
- число передач	2
- передаточные числа	нижнее - 2,08; высшее - 1,00
Главная передача (марка, тип)	двойная, центральная
- передаточное число	7,34
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирующая, на продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевое управление с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

РОСС RU.MP03.E01718

Шины

(марка,	КИ-113	М-93
размер,	12.00R20	12.00-20
индекс несущей способности,	135	135
категория скорости)	G	F

**Оборудование
транспортного средства**

- пожарно-техническое оборудование;
- сигнально-громкоговорящее устройство;
- проблесковый маячок синего цвета

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8943344HA?BJ1001 по X8943344H??BJ1100.

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 сертификата соответствия № С-RU.MT20.B.01131 со сроком действия с 20.07.2009 г. по 31.12.2011 г., подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля, и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

43344H

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**

Действует с «26» апреля 2010 г.

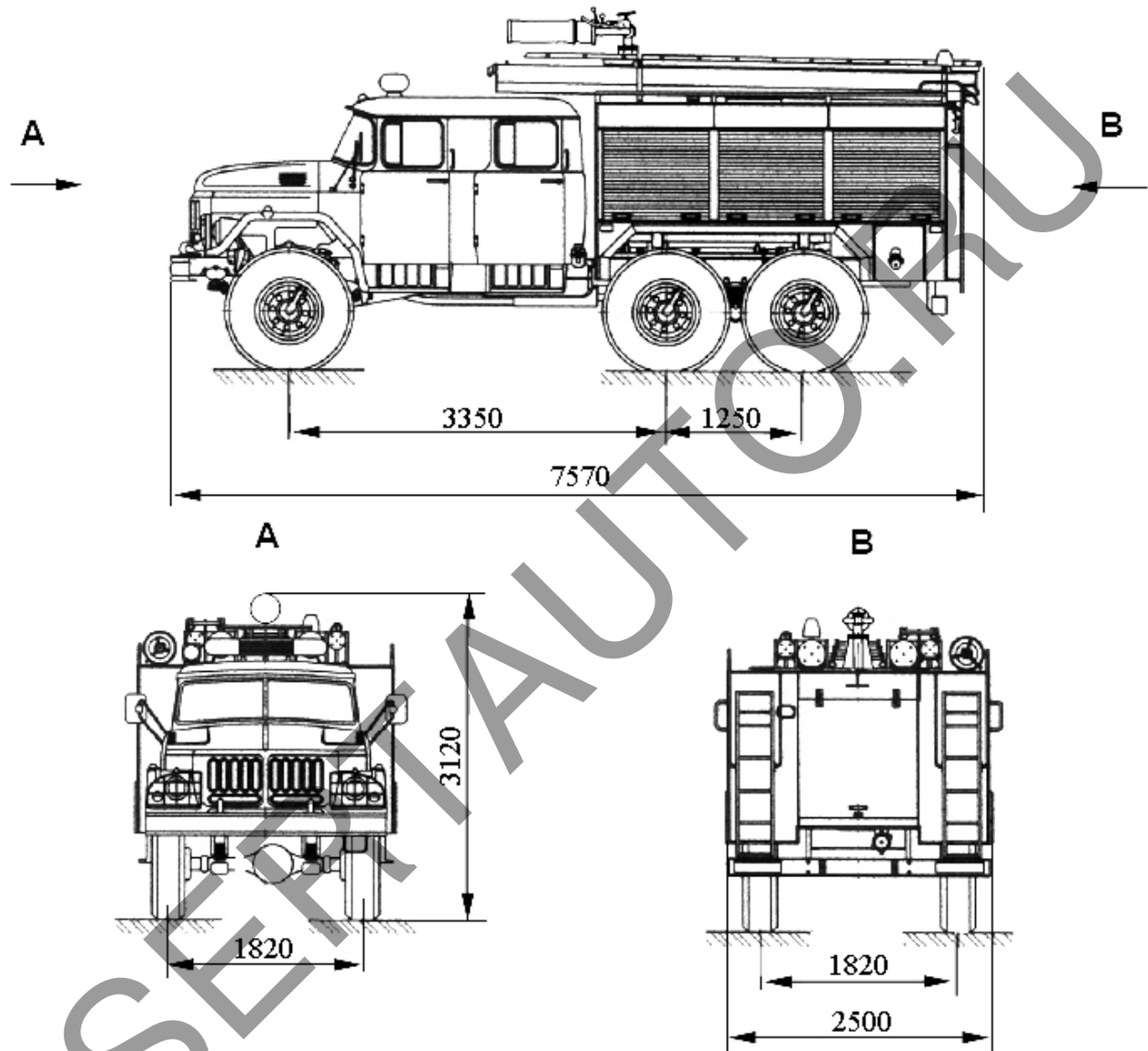
РОСС RU.MP03.E01718

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 боковине кабины, в нижней части правого переднего проема двери.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
– на табличке изготовителя;
– на вертикальной стенке правого лонжерона автомобиля, в средней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (кода VIN):

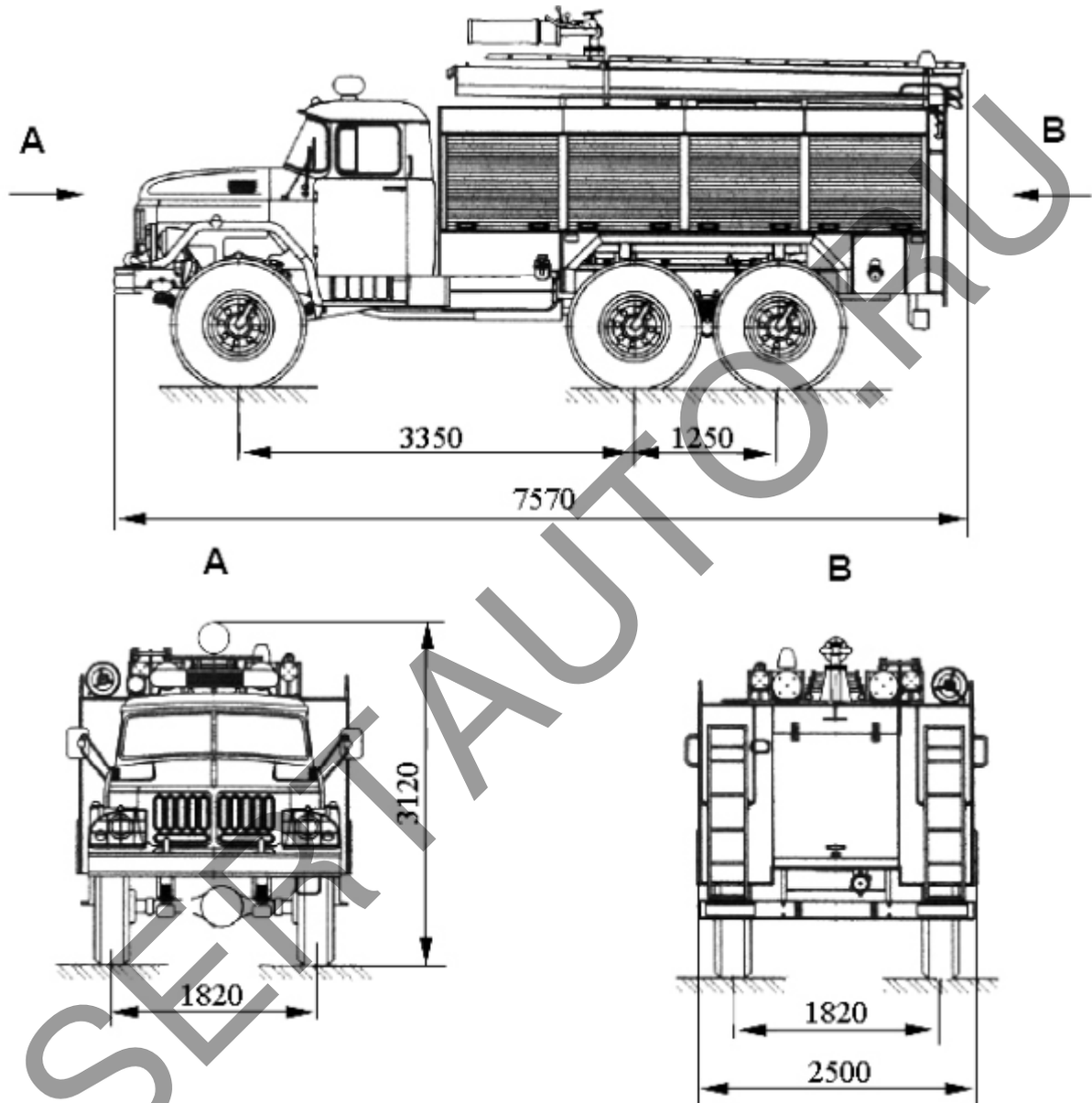
WMI			VDS						VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	3	3	4	4	H	?	?	B	J	1	?	?	?

- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
- 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: 43344H – обозначение типа транспортного средства
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: – условное обозначение модификации транспортного средства -
0 для 43344H-0;
1 для 43344H-1
- поз. 12 – 14: BJ1 – код изготовителя (совместно с WMI) -
Закрытое акционерное общество «СТ-Авто»
(ЗАО «СТ-Авто»), Российская Федерация, 649006,
Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Комсомольская, д. 3
- поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)



Общий вид автоцистерны пожарной 43344Н в модификации 43344Н-0.

МП



Общий вид автоцистерны пожарной 43344Н в модификации 43344Н-1.

МП