### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9) тел. 780-07-55

# POCC RU.MT22.E01927

2005

01 января

Марка транспортного средства	
Тип транспортного средства	АЭ-33241, АЭ-33241A, АЭ-33241B, АЭ-33241С
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-5301ЕО - для АЭ-33241, АЭ-33241В
	ЗИЛ-5301БО (с удлинением базы) - для АЭ-33241А, АЭ-33241С
Категория транспортного средства	$N_2$
Код ОКП	45 2330
Код VIN	Х9Н332410, Х9Н33241А, Х9Н33241В, Х9Н33241С
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-
	ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ")
	Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4х2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение загрузочного простран- ства	платформа стационарная (для АЭ-33241, АЭ-33241А) или подъемная (для АЭ-33241В, АЭ-33241С) с выдвижными трапами
Назначение транспортного средства	для перевозки эвакуируемых автомобилей
Кабина	5301AO - цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трех- местная

	<u>AЭ-33241, AЭ-33241A</u>	<u>AЭ-33241B, AЭ-33241C</u>						
Габаритные размеры, мм		<del>'</del>						
- длина	8250	7900						
- ширина	2400	2300						
- высота	2600							
База, мм		50						
Колея передних / задних колес, мм		/1690						
толог передина г задина колее, им	1020							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4250	4050						
Полная масса транспортного средства, кг	,	30						
- на переднюю ось	23	50						
- на заднюю ось	46	00						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицеп	а не предусмотрена						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ММЗ, Д-245.12С, че	гырехтактный дизель						
- количество и расположение цилиндров	4, ря	дное						
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	47	50						
- степень сжатия	15	5,1						
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (2	2400)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	346 (	1500)						
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4 M10U1f или H3TA, 4 УТНИ-Т							
Форсунки (марка, тип)		ФДМ-22						
Турбокомпрессор (марка, тип)		Shwitzer, S2A/06W6 или ТКР 6						
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 53	01-1109010-01, сухой						
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель; система нейтрализации отсутствует							
отработавших газов	MCH 26 1201010 52	01 1201010 10						
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010 или 5301-1201010-10, активного типа							
	ТИ	па						
Трансмиссия		ическая <u> </u>						
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, однодисковое	, сухое, с гидравлическим						
	{ <del>-</del>	одом						
Коробка передач (марка, тип)	,	н, с ручным управлением						
- число передач	вперед - 5	, назад - 1						
- передаточные числа коробки передач								
Ι-	•	150						
<u>II</u> -		560						
III -	_	980						
IV -	•	275						
		000						
V -	6,1	150						
2.37								
3.X	DIAT 5201							
Главная передача (марка, тип)		ая, одноступенчатая						
- передаточное число главной передачи	3,2	273						

Подвеска			,						
- передняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных рессорах, со								
	стабилизатором поперечной устойчивости, дополнитель-								
1 1 1	ными резиновыми буферами и телескопическими амор-								
	тизаторами двухстороннего действия								
	Insurapamin Abynotopointere denotifin								
- задняя	ЗИЛ-5301, на двух продольных рессорах, со стабилизато-								
	ром поперечной устойчивости, дополнительными рези-								
	новыми буферами и телескопическими амортизаторами								
	двухстороннего действия								
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой								
	механизм типа "ви	нт - шариковая гайка	<ul><li>1 - рейка - сектор"</li></ul>						
Тормозные системы									
- рабочая (марка, тип)	двухконтурный привод с разделением на контуры по								
	осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные								
	механизмы передних колес - дисковые, задних - бара- банные								
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы								
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозны								
	механизмам задних колес								
	1	1							
Шины			·						
- марка	<u> </u>	<u> </u>	_						
- размер	215/75R17,5	225/75R16C	225R16C						
- индекс несущей способности	124/123	121/120	121/120						
- категория скорости	M	N	N						
II and the same of	( 10 22241 10								
Дополнительное оборудование транспортного средства	лебедка с механическим приводом (для АЭ-33241, АЭ-								
гранспортного средства	33241А) или с гидроприводом (для АЭ-33241В, АЭ-								
	33241С) от коробки отбора мощности автомобиля, два противооткатных устройства и две проушины для креп-								
	ления эвакуируемого автомобиля, проблесковый маячок								
<u>!</u>	оранжевого цвета, фара освещения рабочей зоны								



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

Руководитель органа по сертификации

..... <u>М.И. Грифф</u> С.В. Пугачев подпись инициалы, фамилия

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

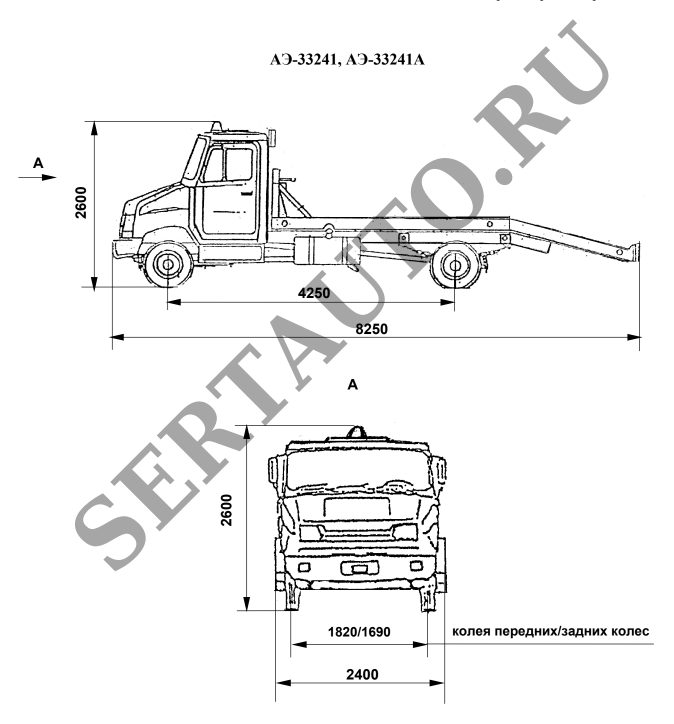
С правой стороны на передней поперечине платформы.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X9H OOO "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"
- поз 4-9: 332410, 33241A, 33241B, 33241C, описательная часть идентификационных номеров
- поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

