Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" РОСС RU.0001.11МТ20 от 15.07.2003 г. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

POCC RU.MT20.E01111

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 56586C (Г6 - ОПА - SCANIA) Шасси транспортного средства SCANIA R114CB6x6HZ380

Категория транспортного N₃G

средства

Код ОКП 51 3231

Код VIN c X8956586C?0AD4001 по X8956586C?0AD4010

Заявитель, изготовитель и его

адрес:

ОАО «Вологодский машиностроительный за-

вод», 160004, г. Вологда, ул. Клубова, д. 5, Рос-

6x6/ Bce

сийская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие

колеса •

Схема компоновки транспортно- кабина над двигателем, расположение двигате-

го средства ля – переднее, продольное

Исполнение загрузочного про- горизонтальная цистерна с теплоизоляцией или

странства (тип кузова транс- без нее портного средства)

Назначение транспортного перевозка молока и других пищевых жидкостей

средства

POCC RU.MT20.E01111

Кабина

цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперёд, с одним или двумя спальными местами или без них, вида R (высокая)

с одним глушителем, система нейтрализации

отсутствует Scania, 1387823, 1393617, 1420278,14448427

	in meetamin unin ees tinx, brida tt (bblookari)						
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	9700 2500 3750						
База, мм	4255+1445						
Колея передних / задних колес, мм	2030 / 2030						
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	13600						
Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось	27000 9000 18000						
Буксировка прицепа не предусмотрена							
Двигатель (марка, тип)	SCANIA, DC1104 четырехтактный дизель, с турбонаддувом						
 количество и расположение цилиндров рабочий объем, см³ степень сжатия 	6, рядное 10640 18,0						
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	280 (1900)						
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	1800 (1100-1300)						
Топливо	дизельное						
Система питания	непосредственный впрыск топлива						
Насос-форсунки (марка, тип)	Bosch, 1409193, 1440579, 1455861, 1497386, 574382, 574393						
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, 1407099,1411253, 1441526						
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377092, 1377093, 1377094, 1387541, 1387542, 1464828, 1478910						

Система выпуска и нейтрализации

отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

POCC RU.MT20.E01111

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, K432, K432 или K442 сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	Scania GR801(R), механическая
- число передач	8 - вперед, 1 - назад
- передаточные числа коробки пер	
	I 9,15 II 6,32
	4,69
	IV 3,75 V 2,44
	VI 1,68
	VII 1,25
;	VIII 1,00 3.X.I 8,21
Раздаточная коробка (марка, тип)	SCANIA, GTD800
- число передач	2
- передаточные числа раздаточно	й коробки
- низшее	1,536 0,890
- высшее	·
Главная передача (марка, тип)	Scania, RB560, R660 (RB660) или R780, центральная, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной пер	
Рулевое управление ТІ	RW, TAS85 или TAS86; ZF, 8098, рулевой механизм
	ипа «винт - гайка на циркулирующих шариках – рей-
	ка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Подвеска (марка, тип)	
• • •	ависимая, пневматическая или на параболических
р	ессорах или на полуэллиптических многолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими
á	амортизаторами и стабилизатором поперечной ус-
	тойчивости
	ависимая, пневматическая или на параболических ессорах или на полуэллиптических многолистовых
P	рессорах, с гидравлическими телескопическими
ar	мортизаторами или без них, со стабилизатором по-
	перечной устойчивости или без него

4

POCC RU.MT20.E01111

Тормозные системы							
- рабочая (марка, тип)	привод пневматический, двухконтурный с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые						
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система						
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй осей, первой и третьей осей или всех колес						
- вспомогательная (марка, тип)	моторный и (или) трансмиссионный тормоз- замедлитель (по заказу)						
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	 12.00 R 20 156 / 150 К или G						

Дополнительное оборудова- сливные рукава (по заказу) **ние транспортного средства**

"Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X8956586C?0AD4001 по X8956586C?0AD4010

При проезде автоцистерны модели 56586С по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Автоцистерна модели 56586C (Г6 - ОПА - SCANIA)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации «МАДИ-Фонд» А.М. Иванов подпись

С.В. Пугачев

POCC RU.MT20.E01111

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 передней торцевой стенке левого борта.
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме справа в районе кабины
- 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	5	6	5	8	6	С	ائ	0	Α	D	4	?	?	?

- Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
- Х89 код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.
- Поз. 4-9: 56586С описательная часть тип транспортного средства (56586С для автоцистерны модели 56586С).
- Поз. 10: ? год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- Поз. 11: 0 постоянная цифра для автоцистерны модели 56586С
- Поз. 12-14: AD4 код изготовителя (совместно с WMI) OAO «Вологодский машиностроительный завод», Российская Федерация.
- Поз. 15-17: ? производственный номер транспортного средства (с 001 по 010).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации SCANIA R114CB6x6HZ380

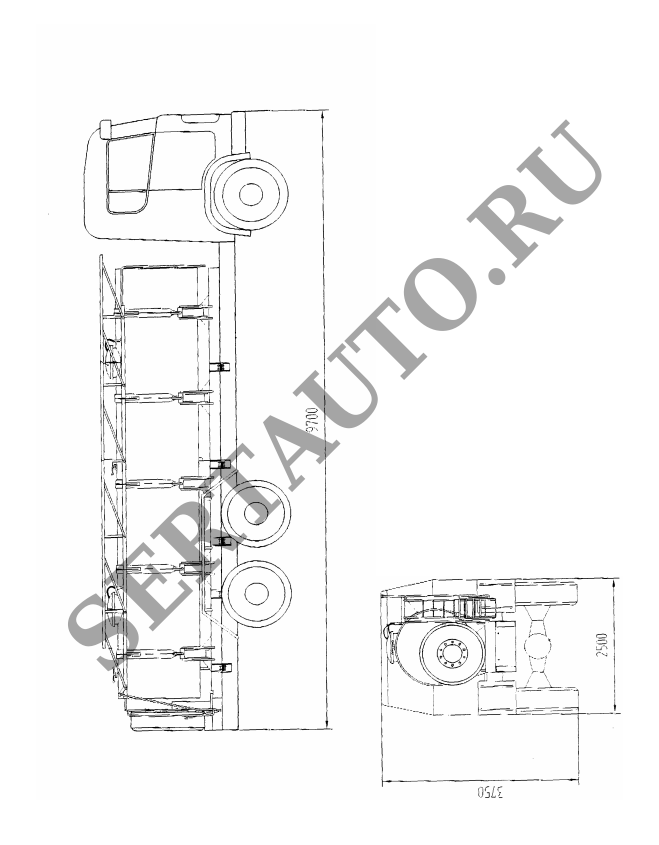


Рис. 1. Автоцистерна модели 56586C (Г6 - ОПА - SCANIA).