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. 976-40-18

POCC RU.MT22.E01846

-	-	-	-	•

Марка транспортного средства	- ~ ~
Тип транспортного средства	905400, 905401
Категория транспортного средства	\mathbf{O}_4
Код ОКП	48 5138
Код VIN	с Х8990540040СК5001 по Х89905400?0СК5050,
ROA VIIV	с Х8990540140СК5001 по Х89905401?0СК5050
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "НЕВА-
Заявитель, изготовитель и его адрес	_
	КАПИТАЛ" (ООО "НЕВА-КАПИТАЛ")
	Россия, 196158, г. Санкт-Петербург, Московское шоссе,
	д. 8, лит. А
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТ	ГИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Количество осей колес	2 / 4
Тип кузова транспортного средства	поворотный коник с двумя откидывающимися стойками
Назначение транспортного средства	для перевозки леса в хлыстах и сортиментов длиной от 5
	до 10 м
Габаритные размеры, мм	
- длина	6050 для 905400, 3465 для 905401
- ширина	2500
- высота	3800
База, мм	1400
Колея колес, мм	2000
Масса снаряженного транспортного	3280 для 905400,
средства, кг	2980 для 905401
Полная масса транспортного средства, кг	15780 для 905400, 15480 для 905401
полнал масса гранспортного средства, кг	15700 для 705т00, 15т00 для 705т01

- на тележку

Подвеска

15780 для 905400, 15480 для 905401

зависимая, с реактивными штангами

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневмогидравлический; тормоз-
	ные механизмы всех колес - барабанного типа, без АБС
- стояночная (марка, тип)	механическая, с ручным винтовым приводом на тормоз-
	ные механизмы всех колес
Шины:	
- марка	-
- размер	8,25 R15
- индекс несущей способности	156
- категория скорости	F



Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X8990540040CK5001 по X89905400?0CK5050, X8990540140CK5001 по X89905401?0CK5050.



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

Руководитель органа по сертификации

	М.И. Грифф	С.В. Пугачев
подпись	инициалы, фамилия	

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 поперечине рамы с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 Рядом с табличкой изготовителя, с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

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. 12-14: СК5- код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "НЕВА-КАПИТАЛ"

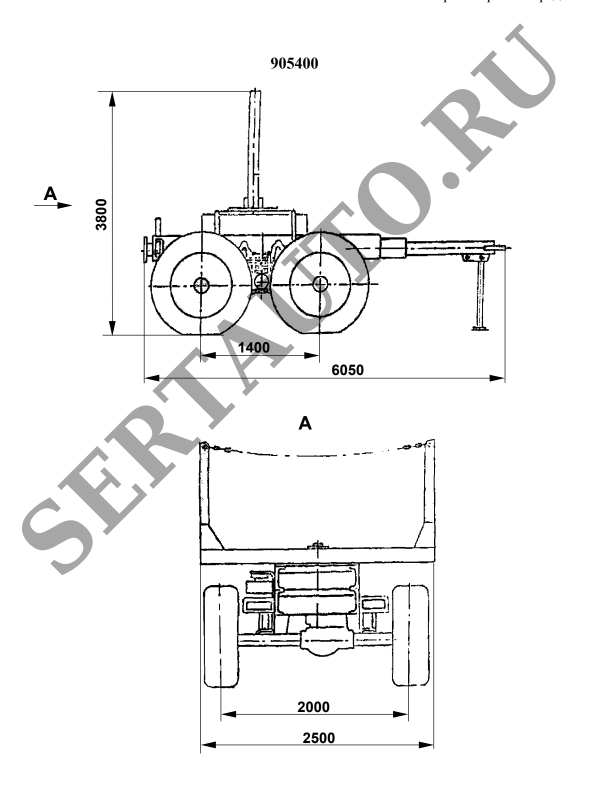
поз. 4-9: 905400, 905401 - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: "0" - постоянна

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

