#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД"

№ POCC RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

#### POCC RU.MT02.E06397

Марка транспортного средства —

Тип транспортного средства 435101-0000010

Модификации

Коммерческое наименование

Шасси транспортного средства VOLVO FL

Категория транспортного средства N:

Код ОКП 45 2330

Код VIN c X89435101?0EG4001 по X89435101?0EG4100

Экологический класс 3

Заявитель, изготовитель и его адрес ООО "Энерготрансмаш",

141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. 1-я Рыбная, 84-20, Российская Федерация

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем;

средства расположение двигателя - переднее продольное

Исполнение загрузочного пространства грузовая платформа для перевозки съемных блоков:

(Тип кузова транспортного средства) — цистерна в защитном контейнере для перевозки жидких

радиоактивных отходов (исполнение 1);

- бортовая платформа с каркасом и тентом (исполнение 2);

– открытая грузовая платформа для перевозки спецтехники

(исполнение 3)

Назначение транспортного средства перевозка жидких радиоактивных отходов и спецтехники для

реабилитационных работ

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для транспортных средств:	исполнения 1	исполнения 2	исполнения 3		
Габаритные размеры, мм					
– длина	7220	7220	7220		
– ширина	2550	2550	2550		
<ul><li>высота</li></ul>	3430	3295	2742		
База, мм	3500	3500	3500		
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1300	1700 / 1300	1700 / 1300		

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)

5050...8000

Полная масса транспортного

13000

средства, кг

Полная масса, приходящаяся

- на переднюю ось, кг 4500 8500 - на заднюю ось, кг

буксировка прицепа не предусмотрена Допустимая полная масса прицепа, кг

Deutz, D7E240, четырехтактный дизель с турбонаддувом Двигатель (марка, тип)

6, рядное количество и расположение

цилиндров

рабочий объем, см<sup>3</sup> 7146

- степень сжатия 18.1

Максимальная мощность, кВт (мин-1) 177 (2300) Максимальный крутящий момент, 920 (1400)

Нм (мин<sup>-1</sup>)

Топливо дизельное

Система питания впрыск топлива под давлением

Насос-форсунки (марка, тип) Bosch, DLLA 150PV3 198 757, DLLA 150PV3 198 077,

DLLA 150PV3 196 450

Турбокомпрессор (марка, тип) BWTS (Schwitzer/KKK), S200, S200G

Воздушный фильтр (марка, тип) Volvo, 20707665, с бумажным элементом

Система выпуска и нейтрализации

один глушитель;

отработавших газов система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) Volvo, FL-20745501

<b>Трансмиссия</b>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	Volvo, CS39A-O						
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S1000TO, с ручным управлением						
<ul><li>число передач</li><li>передаточные числа</li></ul>	вперед – 6, назад – 1						
I - II - III - IV - V - VI - 3.X	6.75 3.61 2.13 1.40 1.00 0.78 6.06						
Главная передача (марка, тип)	Volvo, RSS1344C						
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.116.17						
<u>Подвеска</u>	Volvo						
– передняя	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
— задняя	зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости						
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ZF, 8098, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайкарейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем						
Тормозные системы							
<ul> <li>рабочая (марка, тип)</li> </ul>	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые						
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система						
- стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес						
– вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель или гидравлический тормоз						
Шины							
<ul><li>марка</li><li>размер</li><li>индекс несущей способности</li><li>категория скорости</li></ul>							

<u>Оборудование транспортного средства</u>

противооткатные упоры, проблесковый маячок желтого цвета

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89435101?0EG4001 по X89435101?0EG4100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортного средства на 4-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " **02** " июля **2009 г.** 

02 июля 9

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:

В нижней части проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы, рядом с кабиной.
- 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	4	3	5	1	0	1	?	0	Е	G	4	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

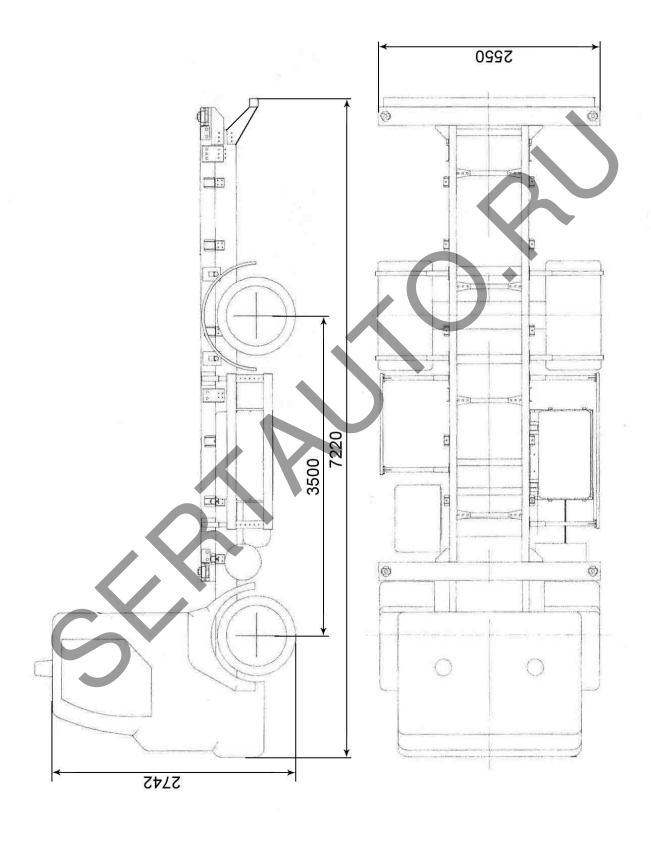
**Х89** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 единиц в год.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

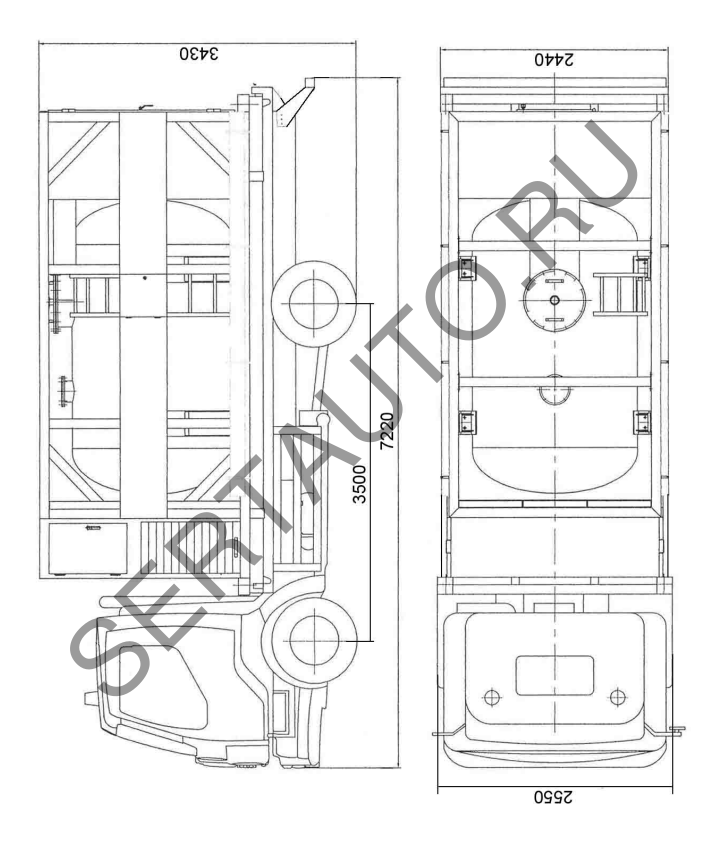
**435101** – **4**35101-0000010.

- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11; **0** постоянный символ.
- поз. 12 14: **EG4** код изготовителя (совместно с **X89**) ООО "Энерготрансмаш", Российская Федерация.
- поз. 15 17: Производственный номер транспортного средства.

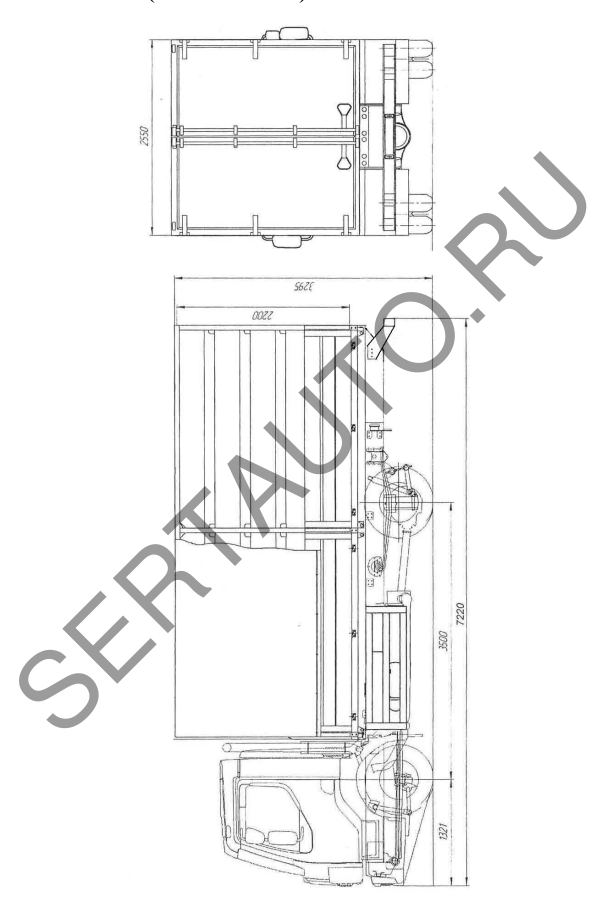
### 435101-0000010 (без установленных сменных блоков)



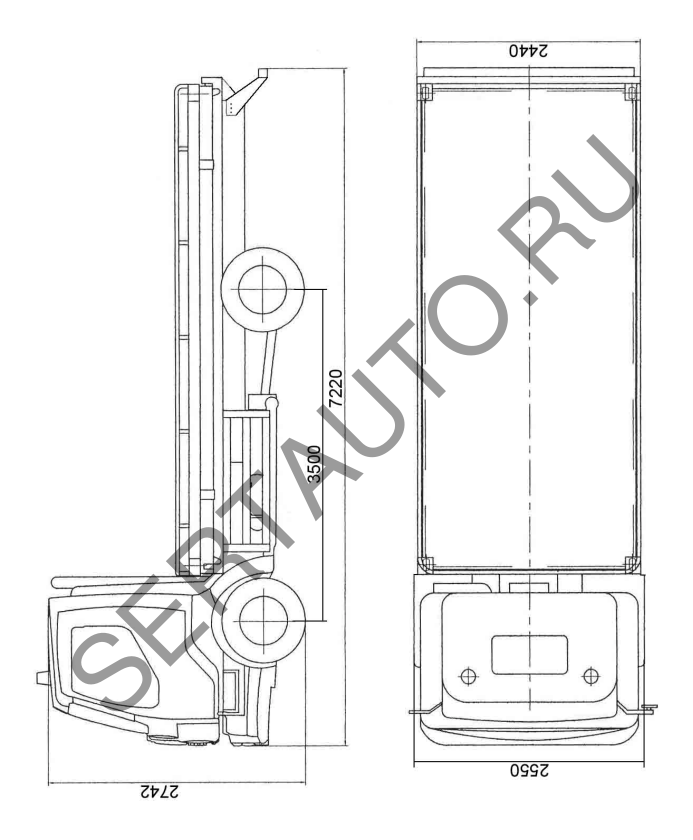
# 435101-0000010 (исполнение 1)



## 435101-0000010 (исполнение 2)



## 435101-0000010 (исполнение 3)



Страница для заполнения полей данных:

OTTC № **POCC RU.MT02.E06397** 

Бланк № 0038974

