

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499)155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС RU.MT20.E03408P1

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	573703
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	АМУР 531340, АМУР 531342
Категория транспортного средства	N2G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X89573703?0BB4001 по X89573703?0BB4050
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Велко", 109147, г. Москва, ул. Воронцовская, д.35Б, к.2, оф.626, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес:	ООО "Велко", 140032, Московская область, Люберецкий район, поселок Малаховка, ул. Шоссейная, д.40, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Исполнение грузозночного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон, с задней одно- или двустворчатой дверью, с боковой дверью или без нее, с окнами, с освещением
Назначение транспортного средства	перевозка оборудования лаборатории

РОСС RU.MT20.E03408P1

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	7250
- ширина	2500
- высота	3425
База, мм	3350+1250
Колея передних/задних колес, мм	1820/1820

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 9000

Полная масса транспортного средства, кг	11200
- на переднюю ось	3200
- на заднюю тележку	8000

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусматривается

	шасси	АМУР 531340	АМУР 531342
Двигатель (марка, тип)		ММЗ, Д – 245.30ЕЗ	АМУР, 456.30
		четырехтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	четырехтактный, бензиновый, карбюраторный
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³		4750	6000
- степень сжатия		17,0	7,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)		111,4 (2400)	98,7 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)		567,0 (1400-1600)	377,0 (2000)
Топливо		дизельное	бензин с октановым числом не менее 80

РОСС RU.MT20.E03408P1

шасси	АМУР 531340	АМУР 531342
Система питания	впрыск топлива под давлением	карбюраторная
ТНВД (марка, тип)	Bosch , CP3.3	-
Форсунки (марка, тип)	Bosch, В 445 121 481	-
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, S200G; CZ, 6668WBS3/5.31XM(C15)	-
Карбюратор (марка, тип)	-	К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой	ВМ-21, инерционно-масляный или 431410-1109010-10 или 4334В1-1109010-10, сухой
Система зажигания	-	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	-	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	-	МЗАТЭ-2, 6851.3706 или 6801.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	-	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-	один глушитель один нейтрализатор
	система нейтрализации отсутствует	с системой нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36.1201010	МСП, 36-1201010-90
Нейтрализатор (марка, тип)	-	МГС , 5301-1206005

РОСС RU.MT20.E03408P1

шасси **АМУР 531340** | **АМУР 531342****Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

MF-362 | ЗИЛ 130

однодисковое, сухое, фрикционное

Коробка передач (марка, тип)

САЗ – 3206.70 | САЗ 695 или САЗ-131

механическая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода

- число передач

5 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа коробки передач I

5,63 | 7,44

II 2,64 | 4,10

III 1,48 | 2,29

IV 1,00 | 1,47

V 0,81 | 1,00

З.Х. 5,36 | 7,09

Раздаточная коробка (марка, тип)

механическая, двухступенчатая, с муфтой включения переднего моста

- число передач

2

- передаточные числа раздаточной коробки

- низшее 2,08

- высшее 1,00

Главная передача (марка, тип)

двойная, центральная

- передаточное число главной передачи

7,34

Подвеска

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка - рейка - сектор", с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы колес задней оси с приводом от энергоаккумуляторов

РОСС RU.MT20.E03408P1

Шины

- марка	КИ-113	М-93
- размер	12.00R20	12,00-20
- индекс несущей способности	135	135
- категория скорости	G	F

Оборудование транспортного средства

система регулирования давления воздуха в шинах

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89573703?0BB4001 по X89573703?0BB4050

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 «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT20.E03334П1 со сроком действия с 01.01.2010 по 28.04.2010 на базовые автомобили и в соответствии с п.6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов»..

573703

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общие виды транспортного средства на 1 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 18 февраля 2010 г.

РОСС RU.MT20.E03408P1

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: на правой стороне кабины, в нижней части дверного проема
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в задней части
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	7	3	7	0	3	?	0	B	B	4	0	?	?

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. 4-9: 573703 – описательная часть – тип транспортного средства

Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: 0 - постоянно для автомобиля модели 573703

Поз. 12-14: "BB4" – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Велко", Российская Федерация.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси АМУР 531340, АМУР 531342.

Приложение №3 к "Одобрению типа
транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E03408P1

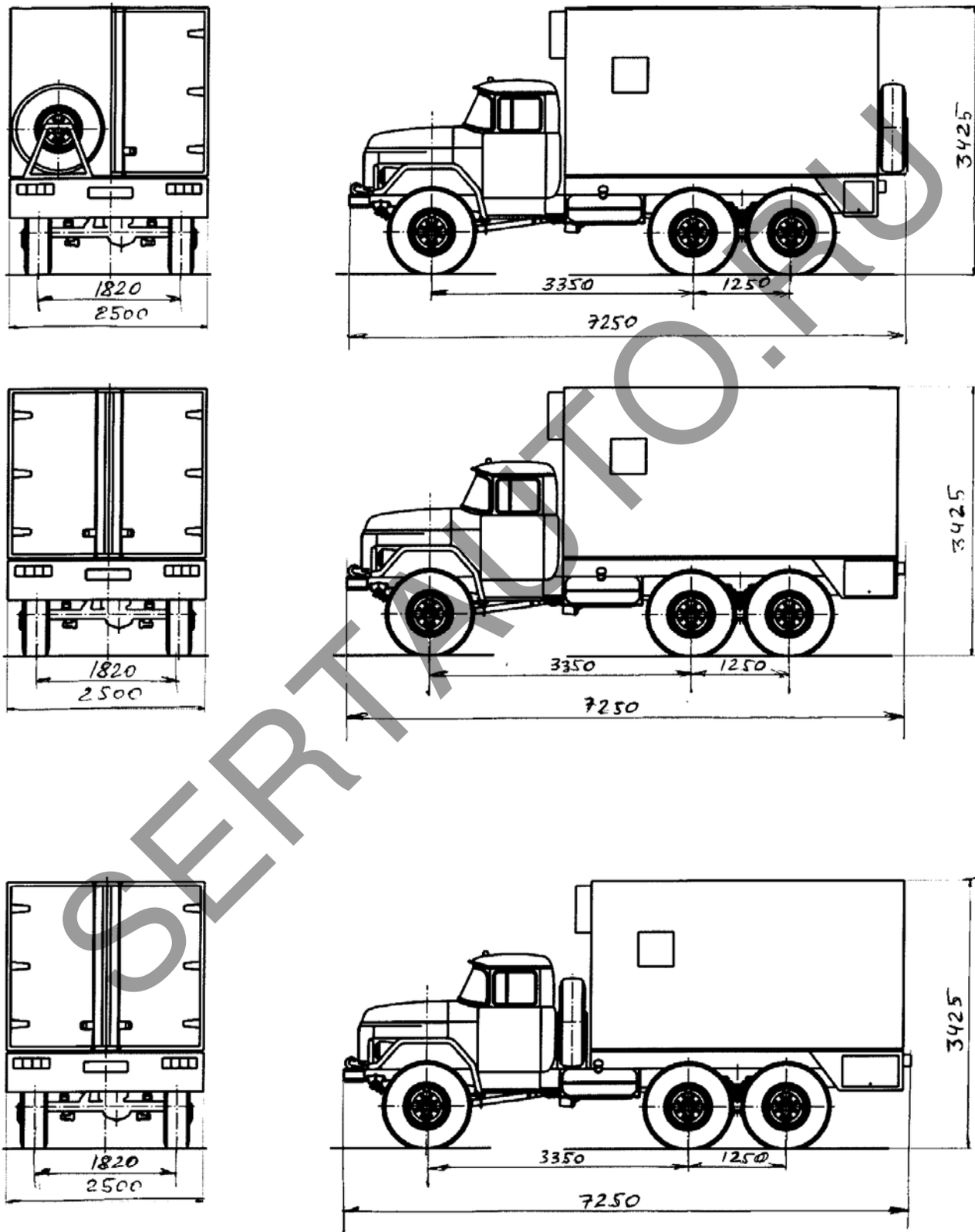


Рис. 1. Автомобиль модели 573703