Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

POCC RU.MT20.E01389

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 480221

Шасси транспортного средства АМУР 531300

Категория транспортного N_2G

средства

Код ОКП 45 2160

Код VIN с X7U480221?0000001 по X7U480221?0000050

Заявитель, изготовитель и

его адрес:

ОАО «Комбинат автомобильных фургонов», 429120, г. Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, д. 21а, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие

колеса

6x6/ все

Схема компоновки транспортно-

го средства

капотная, расположение двигателя - переднее,

продольное

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транс-

портного средства)

металлический фургон с теплоизоляцией в межобшивочном пространстве, с задней дверью, с углом открывания створки — 180 град., с окнами, с

освещением

Назначение транспортного

средства

перевозка технологического оборудования

мастерской (лаборатории)

POCC RU.MT20.E01389

Кабина

Свечи зажигания (марка, тип)

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, типа АМУР 5313

ЧКЗ или ЭЗАЗС, A11 или УАПО, A11-1

Габаритные размеры, мм	
- длина	7555
- ширина	2500
- высота	3230 3350+1250
База, мм	
Колея передних/задних колес, мм	1820/1820
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	7300
Полная масса транспортного средства, кг	10200
- на переднюю ось	3070
- на заднюю тележку	7130
Допустимая полная масса прицепа, кг	6500
Полная масса автопоезда, кг	16700
Двигатель (марка, тип)	АМУР - 456.10
	карбюраторный, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V - образное
- рабочий объем, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	98,2 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	363,0 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-96
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВПМ-3, инерционно-масляный
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	M3ATЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	M3ATЭ-2, 6851.3706

POCC RU.MT20.E01389

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип) Нейтрализатор (марка, тип) один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

ШААЗ, 495850-1201010-81, реактивного типа ООО НТЦ "МСП" , 990 -1612064-00

Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, фрикционное						
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ-131, механическая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода						
- число передач	5 – вперед, 1 – назад						
- передаточные числа коробки передач III IV V 3.X.	7,44 4,10 2,29 1,47 1,00 7,09						
Раздаточная коробка (марка, тип)	механическая, двухступенчатая, с муфтой включения переднего моста						
- число передач	2						
- передаточные числа раздаточной коробки							
- низшее - высшее	2,08 1,00						
Главная передача (марка, тип)	двойная, центральная						
- передаточное число главной передачи	7,34						
Подвеска							
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллип- тических рессорах, с гидравлическими те- лескопическими амортизаторами						
- задняя	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами						
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», с гидроусилителем						

_				
		211 10	CIACTO	
10	UIVIU	ЗПЫС	систе	IVI DI

- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней тележки, 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					

Шины		,
- марка	КИ-113	M-93
- размер	12.00R20	12,00-20
- индекс несущей способности	135	135
- категория скорости	V	F

Дополнительное оборудование транспортного средства

система регулирования давления воздуха в шинах, по заказу - лебедка

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X7U480221?0000001 по X7U480221?0000050



480221

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

Действует с 06 июня 2005 г.

06 июня 2005

POCC RU.MT20.E01389

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 стенке фургона справа внизу
- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На кузове-фургоне спереди справа в нижнем углу
- 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	7	U	4	8	0	2	2	1	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X7U - для ОАО «Комбинат автомобильных фургонов»)

Поз. 4-9: 480221 — описательная часть — тип транспортного средства (480221 — для автомобиля модели 480221)

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

Поз. 11-17: 00000?? –производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000050)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации шасси АМУР 531300

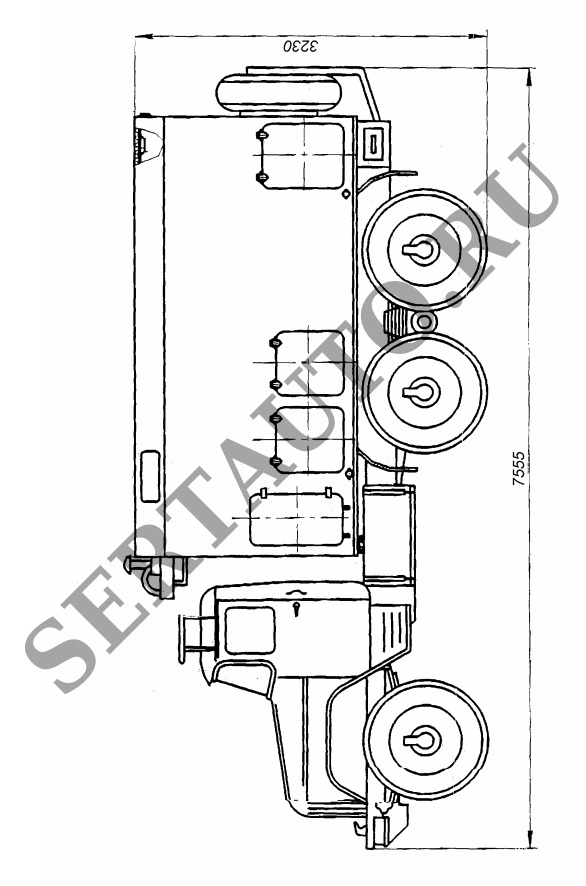


Рис. 1. Автомобиль - мастерская (лаборатория) модели 480221