

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01677

17 ноября 2005

Марка транспортного средства	Амур
Тип транспортного средства	4346
Шасси транспортного средства	TATA LPT 613
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 1113
Код VIN	X91434600????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Автомобили и моторы Урала", 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Автоторная, д. 1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллическая платформа с откидными бортами
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидываю- щаяся вперед, трехместная, с панорамным ветровым стеклом

РОСС RU.MT25.E01677

Габаритные размеры, мм	
- длина	6875
- ширина	2130
- высота	2341
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1650 / 1577
Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, кг	3070
Полная масса транспортного средства, кг	7250
- на переднюю ось	2800
- на заднюю ось	4450
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	TATA 697 TC 55 EURO II, четырехтактный дизель с турбонаддувом, с водяным охлаждением и непосредственным впрыском топлива	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	5675	
- степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95,0 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	416,0 (1400-1700)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	MICO, Rotary (RV-15229), рядный, многоплунжерный	
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK/TEL: K27.02-3262 MGA 12.22, 53279706217	
Форсунки (марка, тип)	MICO, Multihole nozzle, DSLA 142 PV 3379841	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann или Lumaх, с масляной ванной	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	SMAUTO, WESTERN PRESSINGS, DIA 76	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	постоянно замкнутое, фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	GBS-40, механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода и скользящим зацеплением для передачи заднего хода	
- число передач	5 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа коробки передач		
	I -	6.34
	II -	3.37
	III -	2.11
	IV -	1.28
	V -	1.00
	3.X -	5.85
Главная передача (марка, тип)	центральная, гипоидная, одинарная	
- передаточное число главной передачи	3.111	

РОСС RU.MT25.E01677

Подвеска (марка тип) - передняя - задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами двойного действия зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах и с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами двойного действия
Рулевое управление (марка, тип)	ZF, рулевой механизм типа - "зубчатая рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип) - стояночная (марка, тип) - запасная (марка, тип) - износостойкая (марка, тип)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы колес барабанного типа, АБС тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов один из контуров рабочей тормозной системы моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска газов
Шины - марка - размер - индекс несущей способности - категория скорости	SUPER MILER 7,50-16 122/121 I

РОСС RU.MT25.E01677

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

Амур-4346

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

Руководитель органа по сертификации

..... **А.П. Гусаров**

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT25.E01677

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На голографической этикетке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой стороне кабины в нише подножки правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя.

На правом лонжероне за кабиной между первым и вторым кронштейном крепления платформы.

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	9	1	4	3	4	6	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

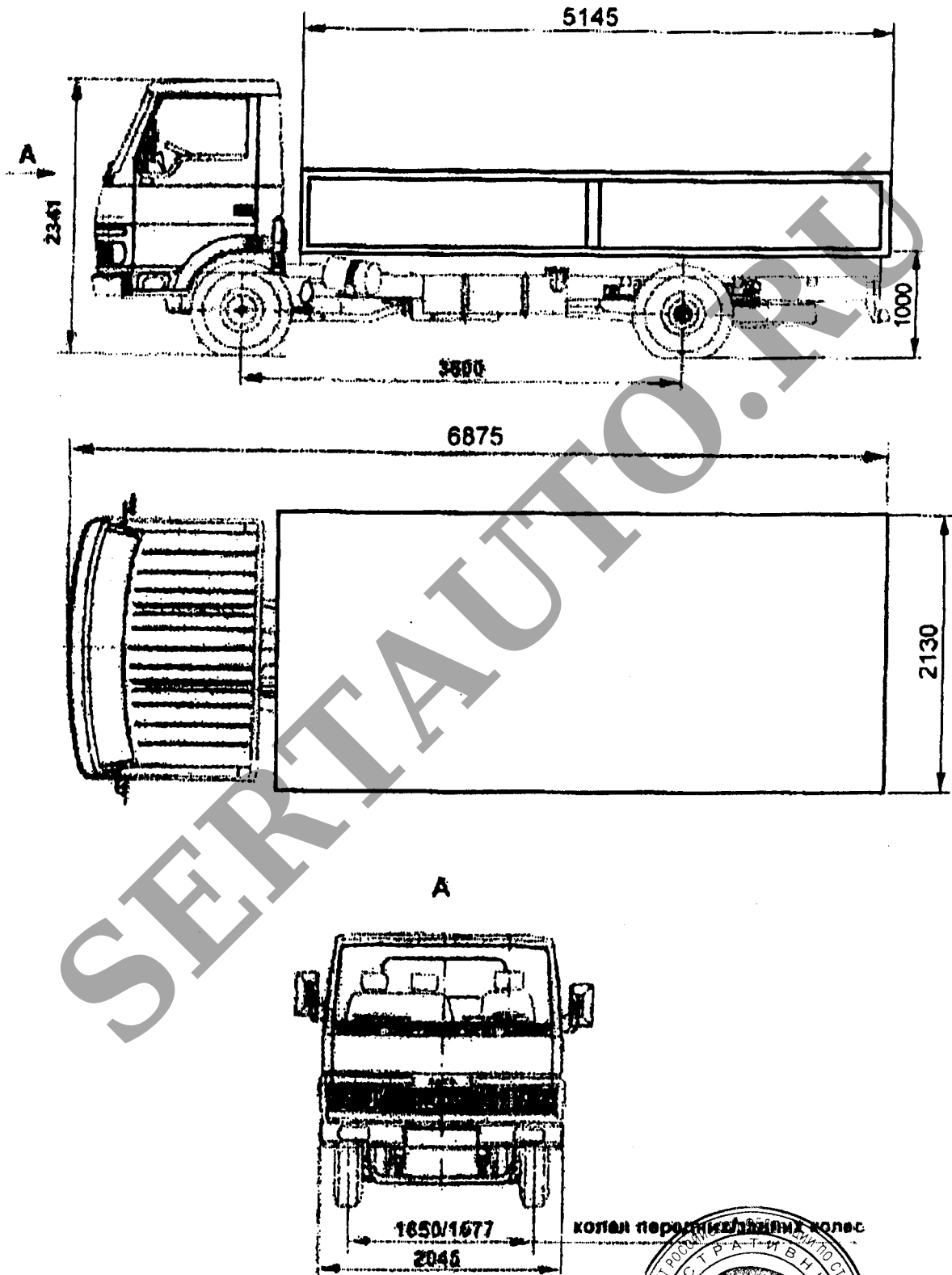
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - X91 - ЗАО “Автомобили и моторы Урала”, г. Новоуральск, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

АВТОМОБИЛЬ АМУР-4346



колеса передние колеса

