

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 976-40-18

РОСС RU.MT22.E01007

Тип транспортного средства	мастерские передвижные: 475410 (47541-0000010), 475411 (47541-0000010-01)
Шасси	ЗИЛ-5301БО (5301-0001014) – для 475410, ЗИЛ-5301ГА (5301-0001017) – для 475411
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2160
Код VIN	X89475410?0AM6???, X89475411?0AM6???
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество “Клетинский машиностроительный завод” (ОАО “Клетинский машзавод”) Россия, 391361, Клетино Касимовского района Рязанской области

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов цельнометаллический, разделен на два отсека, имеет боковую одностворчатую и заднюю двустворчатую двери
Кабина	типа 5301АО, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная (для 475410); типа 530104, цельнометаллическая, четырехдверная, двухрядная, семиместная (для 475411)

РОСС RU.MT22.E01007

	<u>475410</u>	<u>475411</u>
Габаритные размеры, мм		
- длина	6195	7265
- ширина	2420	
- высота	2950	
База, мм	3650	4250
Колея передних/задних колес, мм	1820/1690	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5930	5975
Полная масса транспортного средства, кг, не более	6305	6350
- на переднюю ось	2099	1791
- на заднюю ось	4206	4559
Двигатель (марка, тип) ММЗ, Д-245.12С, четырехтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	
- степень сжатия	15,1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	346 (1500)	
Топливо	дизельное	
Система питания впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4 M10V1f или НЗТА, 4 УТНИ-Т	
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470B/5.32, Garrett, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР 6	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 5301-1109010, сухой или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	5301-1201010 или МАК, 28-1201010-06	
Трансмиссия механическая		
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-5301, с ручным приводом	

РОСС RU.MT22.E01007

- число передач	5
- передаточные числа коробки передач	
	I - 6,450
	II - 3,560
	III - 1,980
	IV - 1,275
	V - 1,000
	3.X.- 6,150
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273
Подвеска	
- передняя, задняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, снабжена дополнительными резиновыми буферами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
Тормозные системы	
- рабочая	пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задних колес
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	215/75R17,5; Кама-202, Я-482; 121/125; M; 225/75R16C; БЦ-26, И-359, М-253, М-274, Я-439, VS-14, О-115; 121/120; N; 225/75R16C; Michelin, Agilis-101; 121/120; Q
Технологическое оборудование мастерской	газосварочное оборудование, агрегат сварочный АДС-450, переносной электронасос, верстак, набор слесарного инструмента
Дополнительное оборудование транспортного средства	внутреннее освещение кузова, брызговики, аварийный люк

РОСС RU.MT22.E01007

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:

В нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

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	4	7	5	4	1	?	?	0	A	M	6	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
X89 - Россия, ОАО "Клетинский машзавод" совместно с
поз. 12-14

поз. 12-14: AM6 - Россия, ОАО "Клетинский машзавод" (цифра 9 на
поз. 3 WMI и знаки на поз. 12-14 означают, что годовое
производство каждого из изготавливаемых на предприятии
изделий не превышает 500 шт.)

поз. 4-9: 475410, 475411 – описательная часть идентификационных
номеров

поз. 10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

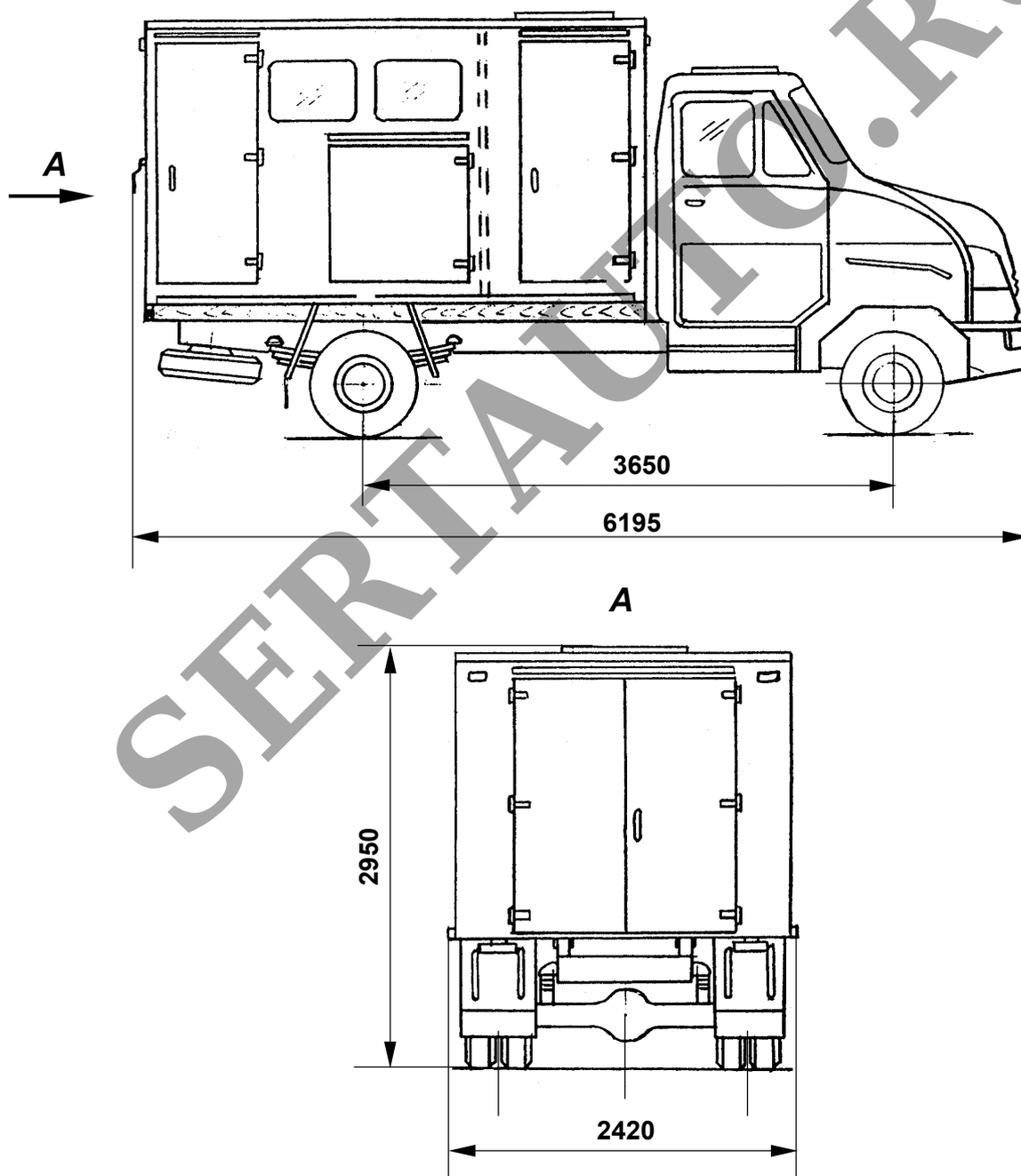
поз. 11: цифра "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01007

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Мастерская передвижная 475410 (47541-0000010)



РОСС RU.MT22.E01007

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Мастерская передвижная 475411 (47541-0000010-01)

