

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06206**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	47956
Модификации	479561-0000010, 47956-0000010-50, 47956-0000010-51, 47956-0000010-70, 47956-0000010-71, 47956-0000010-72
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-433112 (для мод. 47956-0000010-7?) ЗИЛ-433362 (для мод. 479561-0000010, 47956-0000010-5?)
Базовое транспортное средство	ЗИЛ-433110 (для мод. 47956-0000010-7?) ЗИЛ-433360 (для мод. 479561-0000010, 47956-0000010-5?)
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ОКП	45 1113 (для мод. 47956-0000010-?) 45 2160 (для мод. 47956-0000010-?1, 47956-0000010-72, 479561-0000010)
Код VIN	с XUL47956??0000001 по XUL47956??0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "ПСП", 603107, г. Нижний Новгород, ул. Заовражная, д. 7 "А", Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное

## РОСС RU.MT02.E06206

Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства) грузовой фургон, с боковой дверью или без нее, с окнами или без них, с теплоизоляцией или без нее

Назначение транспортного средства (для специализированных фургонов) передвижная ремонтная мастерская (мод. 479561-0000010, 47956-0000010-71)

передвижная лаборатория (мод. 47956-0000010-51, 47956-0000010-72)

Кабина двухдверная, цельнометаллическая, трехместная

для модификаций:	47956-0000010-7?	47956-0000010-5?, 479561-0000010
Габаритные размеры, мм		
– длина	8100	7000
– ширина	2550	2550
– высота	3510	3565
База, мм	4500	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850	1930 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5480	4885
Полная масса транспортного средства, кг	11200	11200
Полная масса, приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	3200	3000
– на заднюю ось, кг	8000	8200
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗИЛ, 50300, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	6000	
– степень сжатия	7.1	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	98.7 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	377.0 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	
<b>Система питания</b>	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗИЛ, 431410-1109010-10 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10, с бумажным элементом	

РОСС RU.MT02.E06206

<b>Система зажигания</b>	бесконтактная
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО "НПП ЭкоНАМИ", 21.1206010-10
<hr/>	
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое, с пневмогидравлическим усилителем
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад – 1
– передаточные числа	
	I - 7.44
	II - 4.10
	III - 2.29
	IV - 1.47
	V - 1.00
	З.Х. - 7.09
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная
– передаточное число	6.33
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами
– задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, рессорная
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
– стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT02.E06206

**Шины**

– марка	И-Н142БМ	0-40БМ
– размер	9.00 R20	9.00 R20
– индекс несущей способности	136/133	136/133
– категория скорости	J	J

**Оборудование транспортного средства**

отопитель кузова, радиопереговорное устройство, слесарно-монтажное оборудование (мод. 479561-0000010, 47956-0000010-71) или лабораторное оборудование (мод. 47956-0000010-51, 47956-0000010-72)

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) штук с идентификационными номерами (кодами VIN): с XUL47956??0000001 по XUL47956??0000100.

47956

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " декабря 2008 г.

## РОСС RU.MT02.E06206

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 задней стойке проема правой двери кабины.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке проема правой двери кабины.

## 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	U	L	4	7	9	5	6	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XUL – ООО "ПСП", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

479561 – 479561-0000010,

47956F – 47956-0000010-50,

47956Y – 47956-0000010-51,

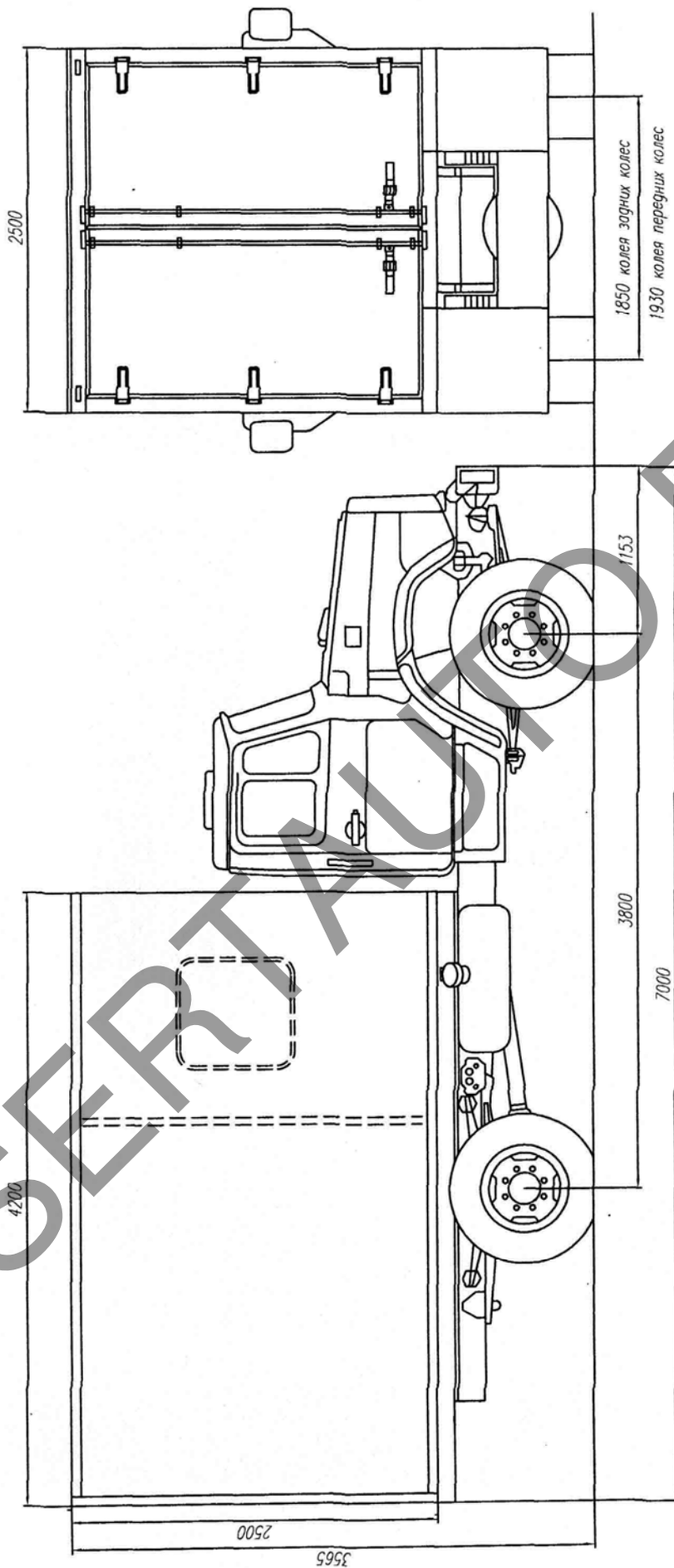
47956D – 47956-0000010-70,

47956X – 47956-0000010-71,

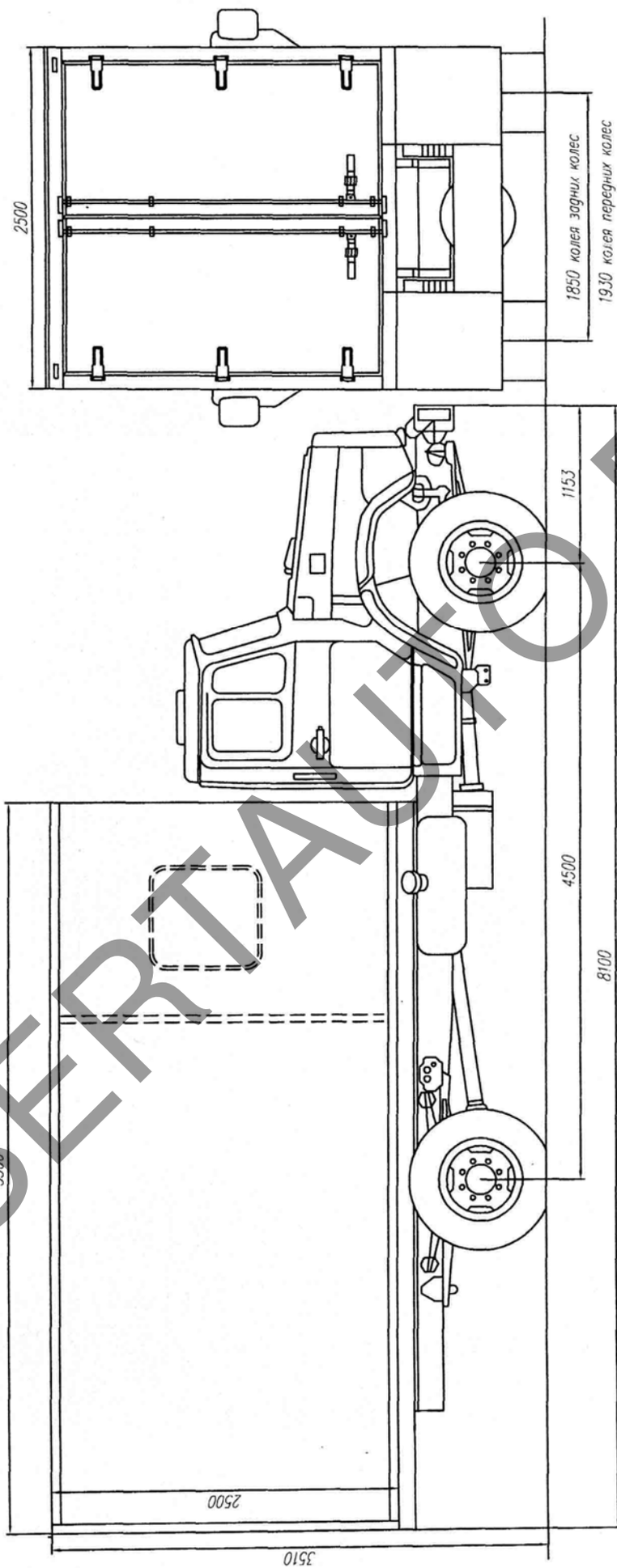
47956Z – 47956-0000010-72.

поз. 10: Обозначение модельного года согласно ГОСТ Р 51980.

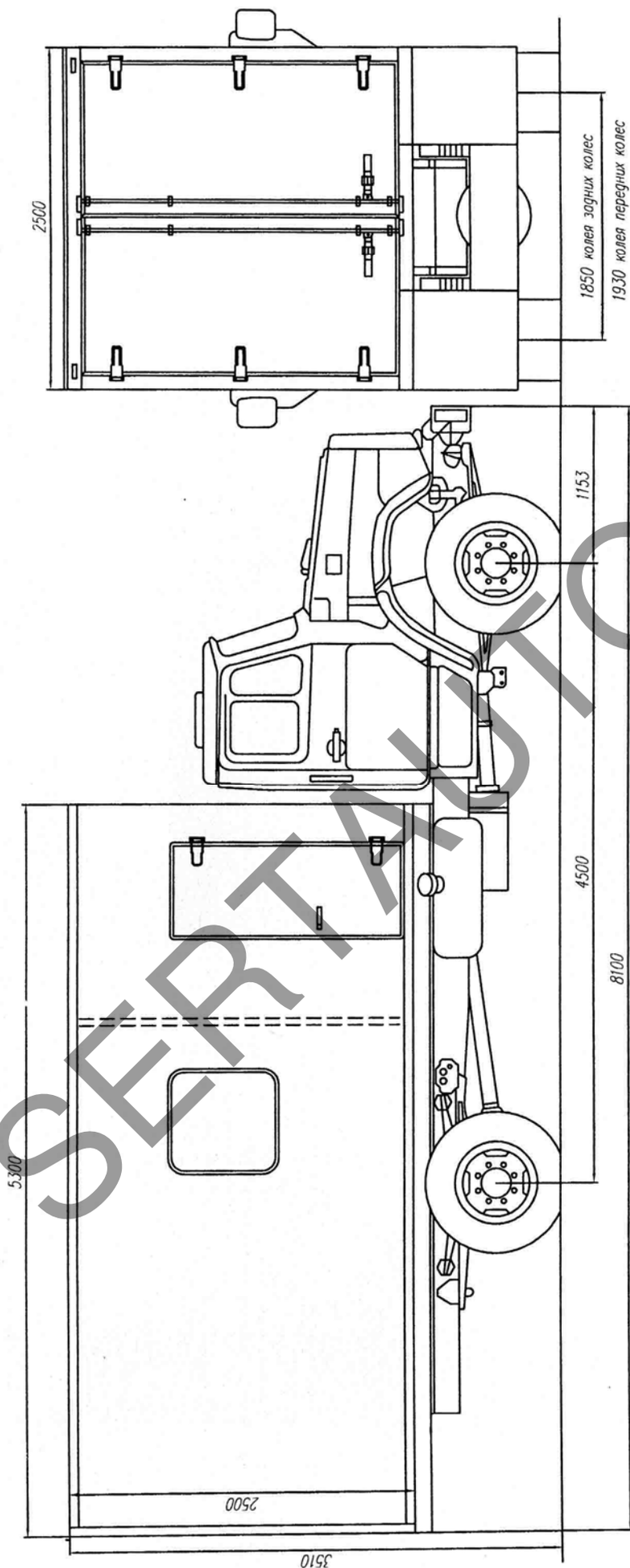
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000100).



Автомобиль фургон 47956-0000010-50 на шасси ЗИЛ-433362

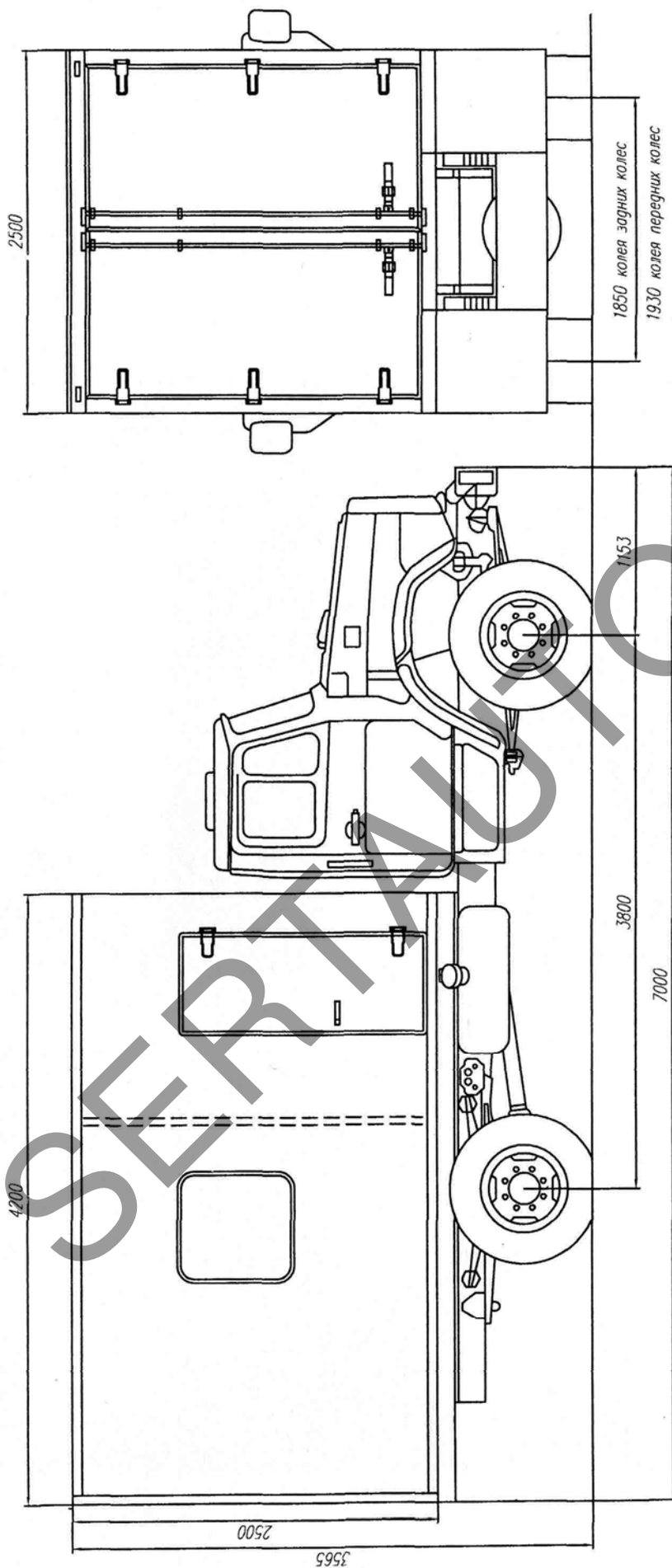


Автомобиль фургон 47956-0000010-70 на шасси ЗИЛ-433112



Автомобиль фургон на шасси ЗИЛ-433112

Обозначение	Наименование
47956-0000010-71	Мастерская
47956-0000010-72	Лаборатория



Автомобиль фургон на шасси ЗИЛ-433362

Обозначение	Наименование
479561-0000010	Мастерская
47956-0000010-51	Лаборатория

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06206**  
Бланк № 0038515

SERTAUTO.RU