

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.E02245**

**18 сентября 2007**

Марка транспортного средства	СеАЗ
Тип транспортного средства	11116, 11116-01, 11116-02
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1411
Код VIN	ХТJ111160????????
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО «Серпуховский автомобильный завод» (ОАО «СеАЗ»), 142204, Московская обл., г. Серпухов, ул. Пушкина, 45, Российская Федерация

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

## РОСС RU.MT25.E02245

Габаритные размеры, мм	
- длина	3200
- ширина	1420
- высота	1400
База, мм	2180
Колея передних / задних колес, мм	1214 / 1204
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	665
Полная масса транспортного средства, кг	995
- на переднюю ось	505
- на заднюю ось	490
Допустимая полная масса прицепа, кг:	
- прицеп без тормозов	200
- прицеп с тормозами	400

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>TJ 376 QE,</b> четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	3, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	993
- степень сжатия	9,5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	39 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	77 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива
Блок управления (марка, тип)	BOSCH MOTRONIC M 1.5.4 EPI, совмещен с блоком управления системой зажигания
Форсунки (марка, тип)	BOSCH 0280158502
Воздушный фильтр (марка, тип)	CeA3, 11116-1109010, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная бесконтактная
Блок управления (марка, тип)	BOSCH MOTRONIC M 1.5.4 EPI
Катушка зажигания (марка, тип)	XiALi, двухвыводная, сухая, индуктивного типа
Свечи зажигания (марка, тип)	TORCH, S7RTS
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	KAMA3, 1111-1201010
Дополнительный глушитель (марка, тип)	CeA3, 11102-1202005
Нейтрализатор (марка, тип)	Есокат 85335, 11116-1206010
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	XiALi, сухое, однодисковое, с механическим или автоматизированным приводом
Коробка передач (марка, тип)	XiALi, 5T 063A
- число передач	5 - вперед, 1 - назад

РОСС RU.MT25.E02245

- передаточные числа коробки передач			
I -		3.180	
II -		1.842	
III -		1.250	
IV -		0.864	
V -		0.707	
3X -		3.140	
Главная передача (марка, тип)		XiALi, цилиндрическая	
- передаточное число главной передачи		4.270	
<b>Подвеска</b> (марка тип)			
- передняя		КАМАЗ, независимая, пружинная, типа Mac Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя		КАМАЗ, полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)		ВАЗ, рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод без усилителя	
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая (марка, тип)		СеАЗ, привод гидравлический, двухконтурный, с диагональным распределением на контуры, с вакуумным усилителем, с ножным (для мод. СеАЗ 11116) или ручным (для мод. СеАЗ 11116-01, СеАЗ 11116-02) управлением; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанного типа	
- запасная (марка, тип)		СеАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)		СеАЗ, механический тросовый привод к барабанным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>			
- марка	YOKOHAMA	Таганка	Таганка
- размер	155/65R13	155/70R13	145/70R12
- индекс несущей способности	73	75	69
- категория скорости	T	T	T

РОСС RU.MT25.E02245

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук.

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

**СеАЗ 11116, СеАЗ 11116-01, СеАЗ 11116-02**

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 1 странице приведены в приложении № 3.  
Варианты комплектаций ножного и ручного управления на 2 страницах приведены в приложении №4.

**А.П. Гусаров**

**С.В. Пугачев**

Действует с “ 18 “ сентября 2006 г.

РОСС RU.MT25.E02245

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 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на верхней поперечине передка справа от замка капота.

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

На табличке изготовителя.

На водоотражательном щитке нижней панели рамки ветрового окна.

## 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
<b>X</b>	<b>T</b>	<b>J</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	?	?	?	?	?	?	?	?

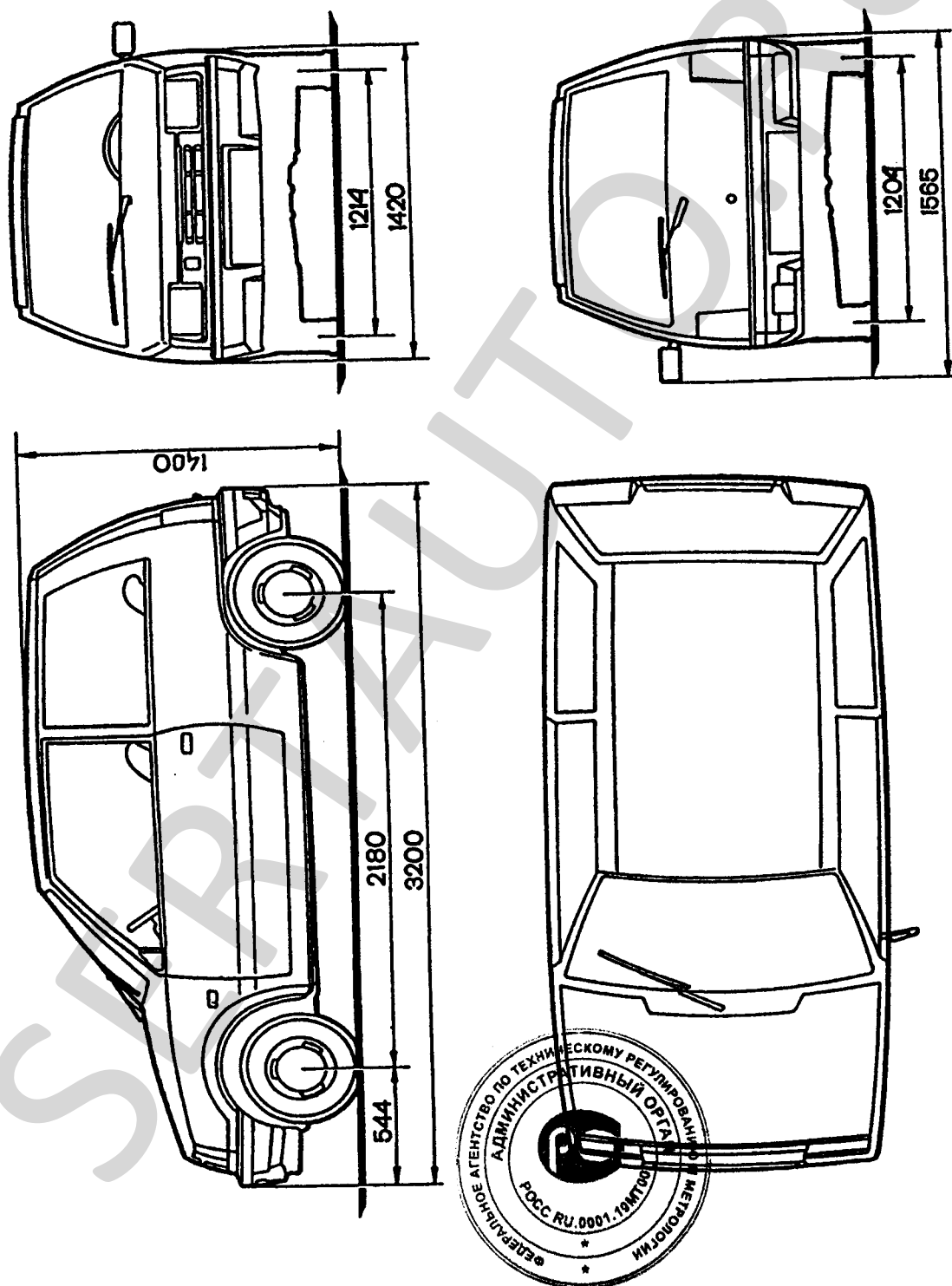
поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) - **XTJ** - ОАО “СеАЗ”, г. Серпухов, РФ.

поз. 4 - 9: тип транспортного средства – **111160**.

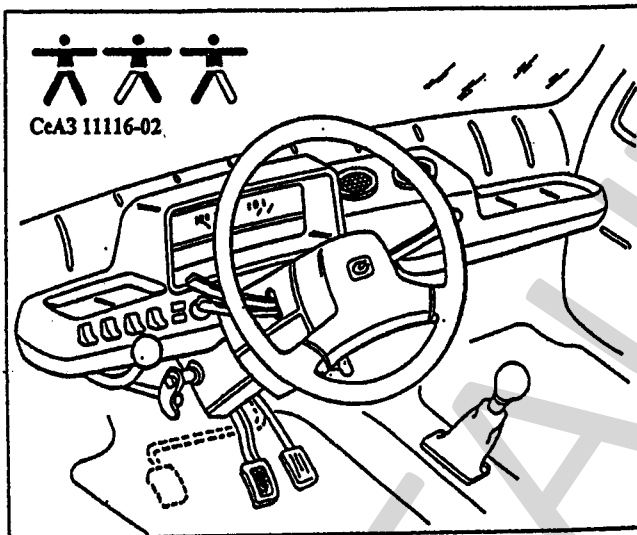
поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

СсА3 11116, СсА3 11116-01, СсА3 11116-02

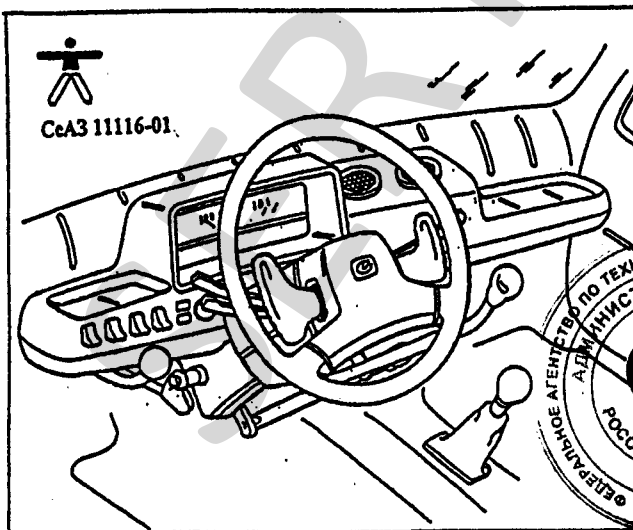


Варианты комплектаций ножного и ручного управления



**CeAZ 11116-02**

Комплектация для здоровых водителей и инвалидов с одной ногой. Оборудованы педалями акселератора под правую (левую) ногу и рычагом сцепления под левую руку. Автомобили для инвалидов в случае установки педали акселератора под левую ногу.

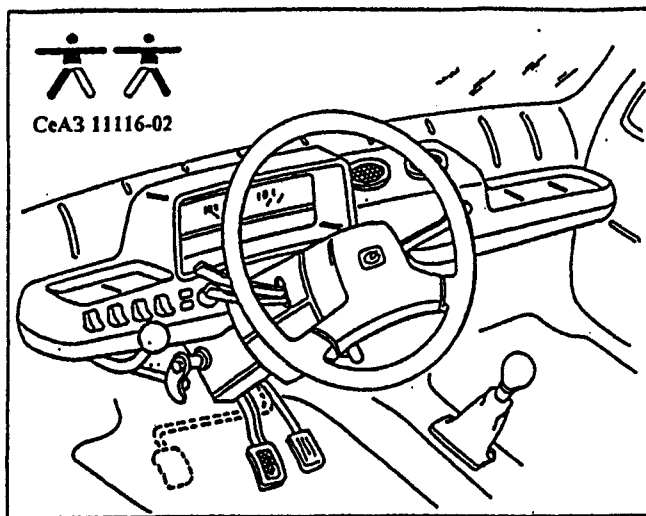


**CeAZ 11116-01**

Автомобили для инвалидов без ног. Оборудованы ручными органами управления приводом акселератора и тормоза, автоматическим сцеплением с аварийным приводом сцепления (рычаг под левую руку).

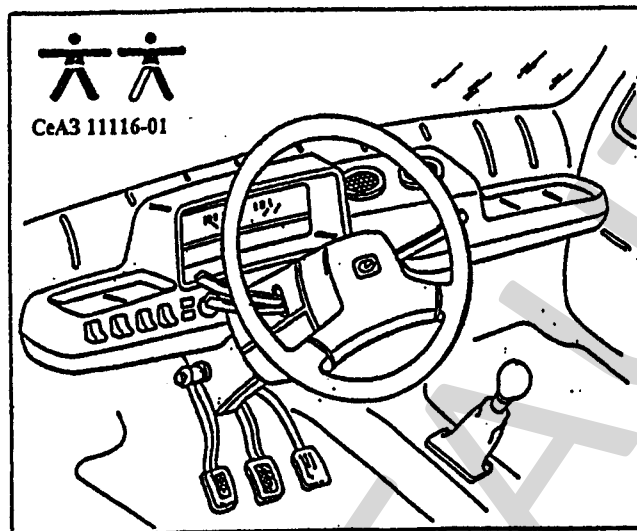


Рис. 2



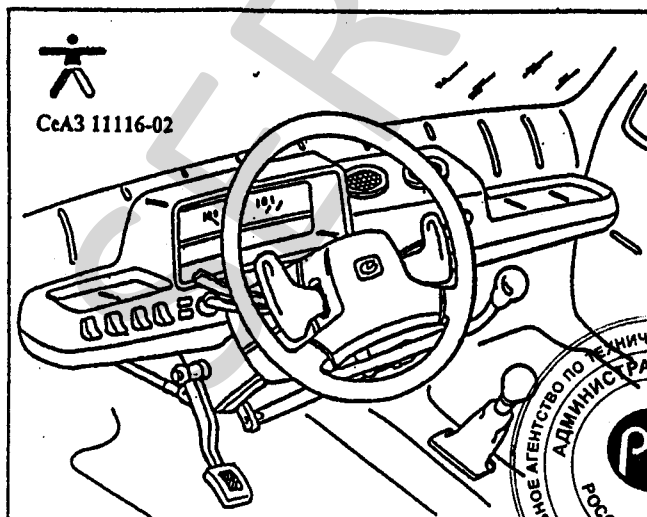
**CeA3 11116-02**

Комплектация для здоровых водителей и инвалидов с одной ногой. Оборудованы педалями тормоза, акселератора под правую (левую) ногу и автоматическим сцеплением. Автомобили для инвалидов в случае установки педали акселератора под левую ногу.



**CeA3 11116-02**

Автомобили для здоровых водителей и инвалидов с правой ногой. Оборудованы автоматическим сцеплением с аварийным ножным приводом сцепления, педалями тормоза и акселератора.



**CeA3 11116-02**

Автомобили для инвалидов с левой ногой. Оборудованы ручными органами управления приводом акселератора и тормоза, педалью сцепления.

