

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС RU.MT02.E06849**

17 сентября 2013

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	323
Модификация	323AXC1A, 323AXC1A-PC
Коммерческое наименование	FIAT LINEA
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 1421 (для мод. 323AXC1A) 45 2330 (для мод. 323AXC1A-PC)
Код VIN	Z88323000...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "СОЛЛЕРС-КАМА", 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, промышленная площадка «Алабуга», улица 1.5, корпус 601, Российская Федерация
Поставщики комплектов для сборки и их адреса	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy TOFAS TURK OTOMOBILE FB A.S., Yalova Yolu, 10.KM., PK.60, 16369, Bursa, Turkey

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Назначение транспортного средства	для оперативных служб МВД (для мод. 323AXC1A-PC)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС RU.MT02.E06849

Габаритные размеры, мм	
– длина	4560
– ширина	1730
– высота	1494 (для мод. 323АХС1А), 1656 (для мод. 323АХС1А-РС)
База, мм	2603
Колея передних / задних колес, мм	1471 / 1483
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1275
Полная масса транспортного средства, кг	1700
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	857
– на заднюю ось, кг	843
Допустимая полная масса прицепа	
– прицеп без тормозов, кг	500
– прицеп с тормозами, кг	1200

---

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., 198A4000, бензиновый, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1368
– степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	88.0 (5000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	206.0 (1750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	BOSCH, 7910C0
Турбокомпрессор (марка, тип)	INI, VL37
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT, 55703454/1, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	BOSCH, 0 221 504 024
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IKR9F8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	FIAT, 51803040
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FIAT, 51803041
Нейтрализатор (марка, тип)	FGP, 55206760

---

РОСС RU.MT02.E06849

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FIAT, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1
– передаточные числа	
I -	3.909
II -	2.238
III -	1.444
IV -	1.029
V -	0.795
3.X. -	3.818
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	3.733
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	полузависимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидравлическим усилителем
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и с электронным регулятором тормозного усилия (EBD); тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные или дисковые
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b><u>Шины</u></b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	–	195/60 R15	88	H
	–	195/55 R16	88	H
	–	185/65 R15	88	H
	–	205/45 R17	88	H

РОСС RU.MT02.E06849

**Оборудование транспортного средства**

для всех модификаций – кондиционер или система климат-контроля (хладагент R134a), фронтальные и боковые подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности

для 323АХС1А-РС – свето – акустическая панель САП – 2У-200, сигнально-громкоговорящая установка СГУ-120П, камера видеонаблюдения наружной обстановки, система видеонаблюдения внутри автомобиля с записью на внешний носитель, комплект оборудования для входа в базы данных МВД, комплект бортового оборудования ГЛОНАСС/GPS, места для размещения бронежилетов и шлемов, зеркало досмотровое на штанге с фонарем, фонарь аккумуляторный, лебедка автомобильная, система пожаротушения моторного отсека, компрессор электрический автомобильный, ручной аварийно-спасательный инструмент, медицинская аптечка, мобильный комплекс фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения, портативное устройство для принудительной остановки транспортных средств, портативный прибор для определения концентрации этанола в выдыхаемом воздухе, мобильный комплект для ограждения мест дорожно-транспортного происшествия, средство сковывания движения биологических объектов, устройство для осмотра номерных агрегатов транспортного средства, комбинированный фонарь с УФ излучением, досмотровый металлоискатель, прибор для измерения светопропускания стекол

---

**FIAT 323**

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

**Б.В. Кисуленко****А.В. Зажигалкин****Действует с "17" сентября 2010 г.**

**РОСС RU.MT02.E06849**

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:

На полу багажного отсека, в нише запасного колеса.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу переднего пассажирского места, справа.

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
Z	8	8	3	2	3	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

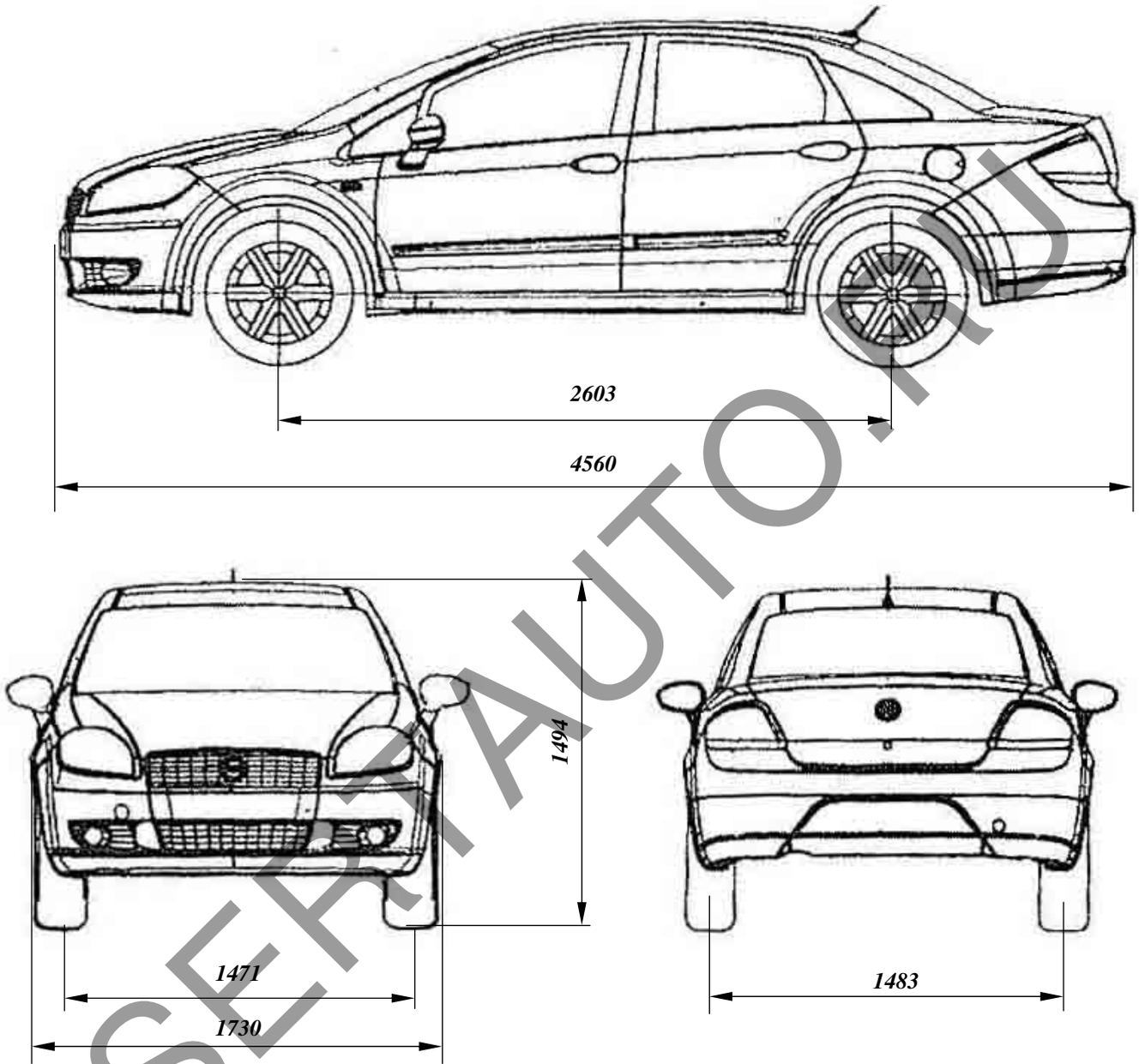
поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**Z88** – ООО "СОЛЛЕРС-КАМА", Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
**323000** - FIAT 323 (FIAT LINEA).

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

### FIAT 323AXC1A (FIAT LINEA)



### FIAT 323AХC1A-PC (FIAT LINEA)

(цветографическая схема на автомобиле в соответствии с назначением)

