

### ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **FIAT**  
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства **323 (LINEA)**

1. Место расположения таблички изготовителя:  
на правой средней стойке кузова в проеме правой передней двери.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 2.1. на табличке изготовителя;
  - 2.2. на поверхности пола, под ногами пассажира.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	F	A	3	2	3	0	0	0	0	3	1	9	1	7	1	5
Z	F	A	3	2	3	0	0	0	0	3	1	9	1	6	9	9
Z	F	A	3	2	3	0	0	0	0	3	1	9	1	4	2	8

- Поз. 1-3      Международный код изготовителя (WMI):  
**ZFA** - FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.;
- Поз. 4-6      Обозначение модели транспортного средства:  
**323** –LINEA;
- Поз. 7        Обозначение типа кузова:  
**0** – седан;
- Поз. 8-9     Обозначение типа двигателя:  
**00** – двигатель 350A1000;
- Поз. 10      Обозначение ведущих осей:  
**0** – передняя;
- Поз. 11      Обозначение типа трансмиссии:  
**3** – механическая, коробка передач пятиступенчатая;
- Поз. 12-17   Производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

*подпись*

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
«14» ноября 2012 г.

\_\_\_\_\_

*подпись*

**Л.М. Антюшеня**

*инициалы, фамилия*

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Марка транспортного средства** FIAT  
**Тип транспортного средства** Автомобиль легковой  
**Модель транспортного средства** 323 (LINEA)

<b>Колесная формула / ведущие колеса</b>	4×2 / передние
<b>Схема компоновки транспортного средства:</b>	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
<b>Тип кузова / количество дверей</b>	седан / 4
<b>Количество мест спереди / сзади</b>	2 / 3
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
-длина	4560
-ширина	1730
-высота	1487
<b>База, мм</b>	2603
<b>Колея передних / задних колес, мм</b>	1471 / 1483
<b>Масса снаряженного транспортного средства, кг:</b>	1235
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b>	1660
<b>Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:</b>	
- на переднюю ось / на заднюю ось	827 / 833
<b>Допустимая масса прицепа, кг:</b>	
-прицеп без тормозов / прицеп с тормозами	500 / 1200
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	FIAT 350A1000 четырёхтактный, бензиновый
-экологический класс	4
-количество и расположение цилиндров	4, рядное
-рабочий объем, см <sup>3</sup>	1368
-степень сжатия	11,1
максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	57/6000
максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	115/3000
<b>Топливо</b>	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	многоточечный впрыск с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Magneti Marelli IAW 5SF.MA
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT 51773400
<b>Система зажигания</b>	Magneti Marelli IAW 5SF.MA
Катушка зажигания (марка, тип)	Federal Mogul BAE940A
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK ZKR7A-10

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, один каталитический нейтрализатор
Глушитель (марка, тип)	FIAT 51751174
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	FIAT 55194438
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FIAT 55201174, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 3,909
	II - 2,158
	III - 1,345
	IV - 0,974
	V - 0,829
	3.X.- 3,818
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	цилиндрическая косозубая
- передаточное число главной передачи	4,500
<b>Подвеска</b>	
-передняя	независимая, типа "McPherson", цилиндрические пружины, гидравлические амортизаторы, со стабилизатором поперечной устойчивости
-задняя	полузависимая, цилиндрические пружины, гидравлические амортизаторы
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с гидроусилителем
<b>Тормозные системы</b>	
-рабочая	гидравлическая, двухконтурная, диагональная с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные
-запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
-стояночная	тросовый привод на тормозные механизмы задних колес
<b>Шины:</b>	
- размер	185/65 R15
- индекс несущей способности	84
- категория скорости	T

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 14 » ноября 2012 г.

\_\_\_\_\_

подпись

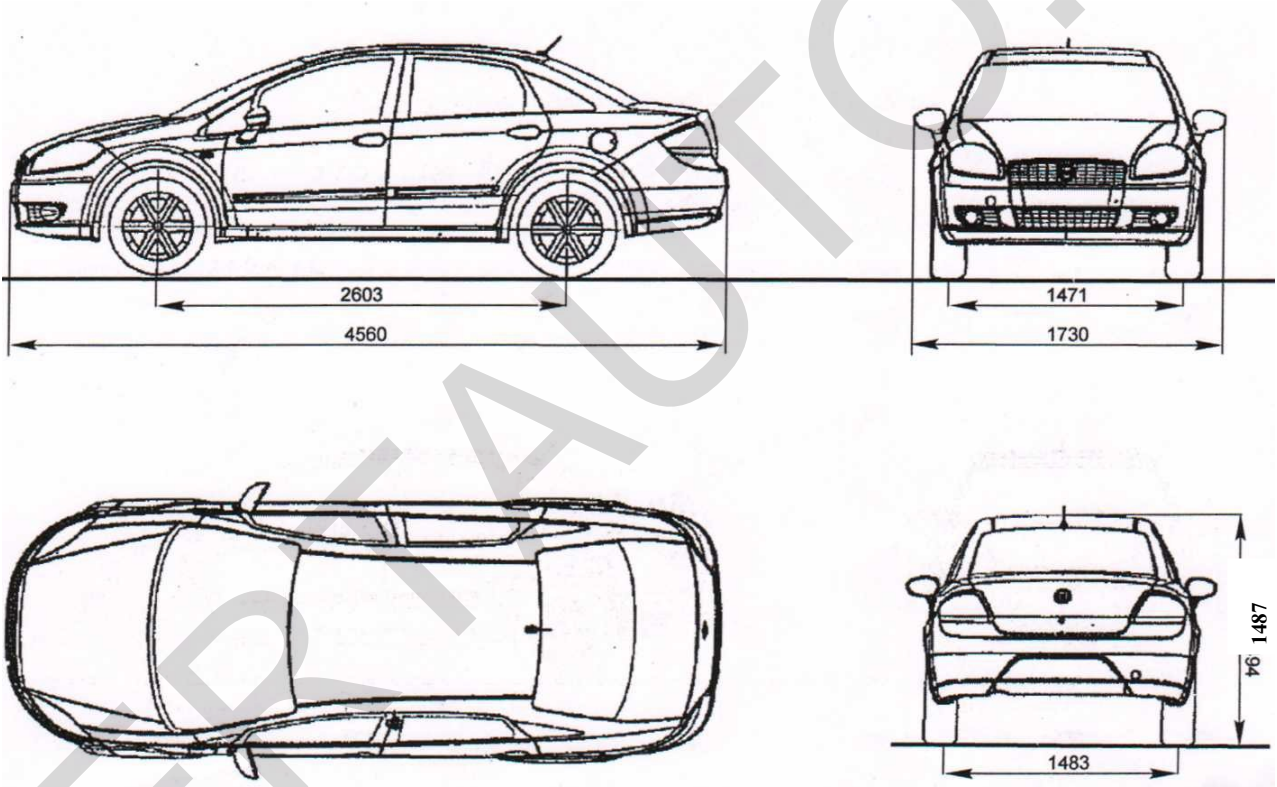
**Л.М. Антюшеня**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Марка транспортного средства **FIAT**  
Тип транспортного средства **Автомобиль легковой**  
Модель транспортного средства **323 (LINEA)**



Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_ *подпись*

**М.С. Высоцкий**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

М.П.  
Эксперт-аудитор по качеству  
« 21» ноября 2012 г.

\_\_\_\_\_ *подпись*

**Л.М. Антюшеня**

\_\_\_\_\_  
*инициалы, фамилия*

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия и т.п.**

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Директивы ЕС 72/245, 2009/19 (Правила ЕЭК ООН № 10-03) Электромагнитная совместимость	Ministero dei trasporti Dipartimento per I trasporti terrestri, Personale, affair generali e la pianificazione generali dei trasporti, Italy	e3*72/245*2009/19*1646*02
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-Н) Тормозные системы	то же	e3*71/320*2002/78*1731*02
Директивы ЕС 76/756, 2007/35 (Правила ЕЭК ООН № 48-03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	e3*76/756*2007/35*1653*04
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	-//-/-	e3*70/157*1999/101*1901*01
Директивы ЕС 70/220, 2003/76В (Правила ЕЭК ООН № 83-05) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	e3*70/220*2003/76В*1825*00
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Научно – технический центр «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин», Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1166/12(1) от 23.08.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка.	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.1165/12(1) от 23.08.2012

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству  
« 14 » ноября 2012 г.

**М.С. Высоцкий**

*инициалы, фамилия*

**Л.М. Антюшеня**

*инициалы, фамилия*