

**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.E06184И1**

14 декабря 2011

Марка транспортного средства	<b>FIAT</b>
Тип транспортного средства	<b>223</b>
Модификация	<b>223AXP1A</b>
Коммерческое наименование	<b>Doblo</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1421</b>
Код VIN	<b>XU3223000?...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", 423815, г. Набережные Челны, Промкомзона, автодорога №42, Республика Татарстан, Российская Федерация</b>
Поставщики комплектов для сборки и их адреса	<b>FIAT Auto 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</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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>цельнометаллический универсал / 4 или 5</b>	
	<b>с высокой крышей</b>	<b>с низкой крышей</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>	<b>2 / 3 или 2 / 3 / 2</b>
Габаритные размеры, мм	– длина	<b>4253</b>
	– ширина	<b>1722</b>
	– высота	<b>2073</b>
		<b>1818</b>

## РОСС RU.MT02.E06184И1

для автомобилей:	с высокой крышей	с низкой крышей, 5 мест	с низкой крышей, 7 мест
База, мм		2583	
Колея передних / задних колес, мм		1514 / 1505	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1325...1467	1305...1455	1305...1455
Полная масса транспортного средства, кг	1850	1830	1905
Полная масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	864	859	811
– на заднюю ось, кг	986	971	1094
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов		500	
– прицеп с тормозами		1000	

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	FIAT, 350A1000, бензиновый четырехтактный
– 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)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Magneti Marelli, IAW 5SF.MA или IAW 5SF.MH
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT, 51773400, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Federal Mogul, BAE 940A
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZKR7A-10
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Matay, 55197822
Нейтрализатор (марка, тип)	FGP, 55194438

## РОСС RU.MT02.E06184И1

<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	FIAT, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	FIAT, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	I - 4.091 II - 2.158 III - 1.345 IV - 0.974 V - 0.829 3.X. - 3.818
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	FIAT, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.923
<hr/>	
<b><u>Подвеска</u></b>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	FIAT, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем или без усилителя
<hr/>	
<b><u>Тормозные системы</u></b>	
– рабочая (марка, тип)	FIAT, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
– запасная (марка, тип)	FIAT, каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	FIAT, механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	
<b><u>Шины</u></b>	
– марка	—
– размер	185/65 R15
– индекс несущей способности	88
– категория скорости	T

РОСС RU.MT02.E06184И1

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые подушки безопасности, противоугонное устройство

SERTAUTO.RU

FIAT 223

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "20" марта 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06184И1

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 передней поперечине рамки радиатора, справа от замка капота.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на правом лонжероне.

## 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	3	2	2	3	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

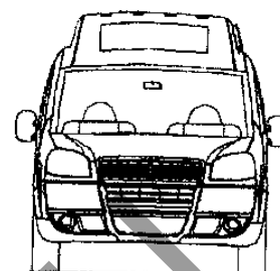
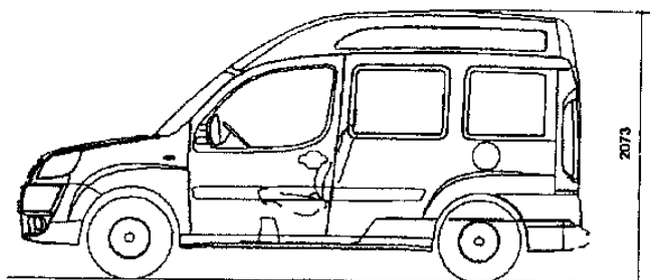
поз. 1 - 3: **XU3** - WMI (международный код изготовителя) - ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны".поз. 4 - 9: **223000** - код типа транспортного средства - 223AXP1A.

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

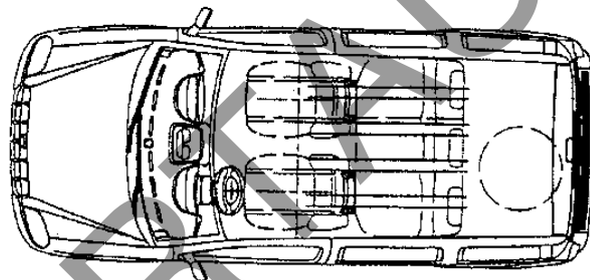
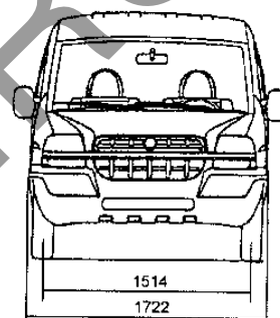
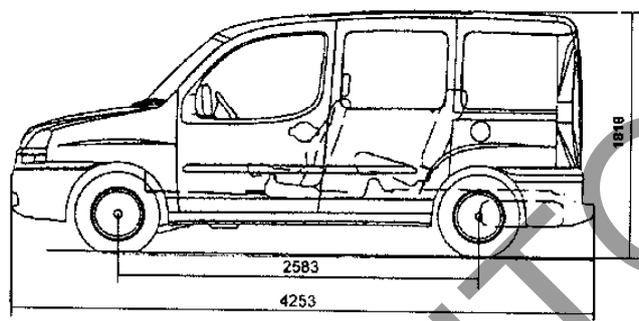
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 223AXP1A (Doblo)

Высокая крыша

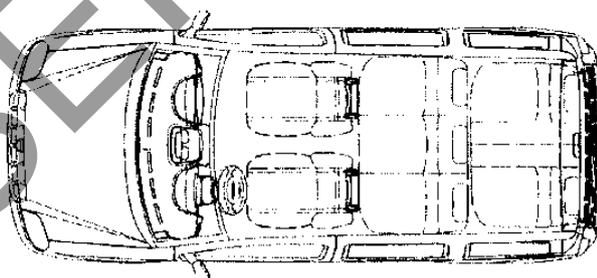
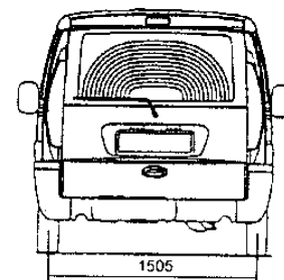


Низкая крыша



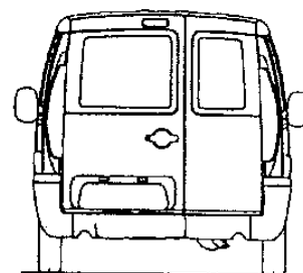
Вариант с расположением сидений 2/3

Вариант 1 исполнения задней двери



Вариант с расположением сидений 2/3/2

Вариант 2 исполнения задней двери



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06184И1**  
Бланк № 0038708

SERTAUTO.RU