

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	FIAT
Тип транспортного средства	223
Модификация	223AXP1A
Коммерческое наименование	Doblo
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1421
Код VIN	XU3223000?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", 423815, г. Набережные Челны, Промкомзона, автодорога №42, Республика Татарстан, Российская Федерация
Поставщики комплектов для сборки и их адреса	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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное

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

POCC 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	

Двигатель (марка, тип)	FIAT, 350A1000, бензиновый четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см ³	1368
– степень сжатия	11.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	115 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	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
Система зажигания	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
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Matay, 55197822
Нейтрализатор (марка, тип)	FGP, 55194438

РОСС RU.MT02.E06184И1

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	FIAT, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (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
Главная передача (марка, тип)	FIAT, цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.923
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	FIAT, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем или без усилителя
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– 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/>	
<u>Шины</u>	
– 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".

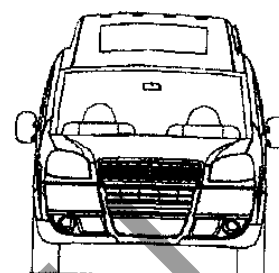
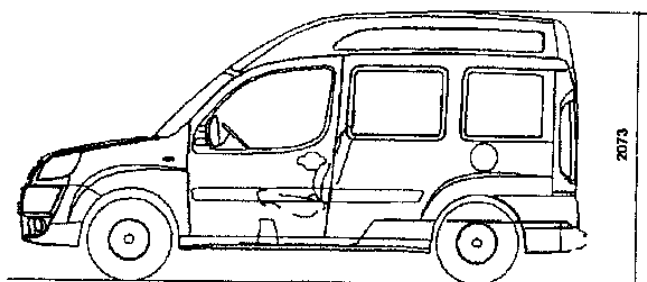
поз. 4 - 9: **223000** - код типа транспортного средства - 223AXP1A.

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

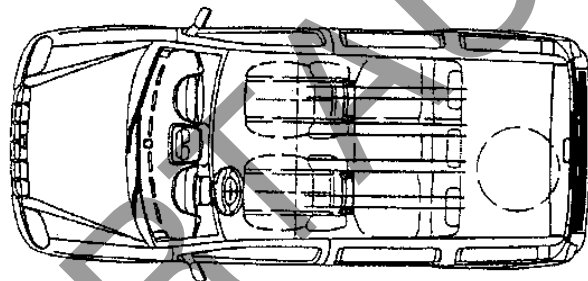
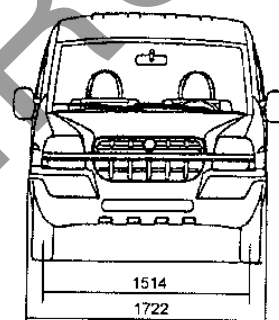
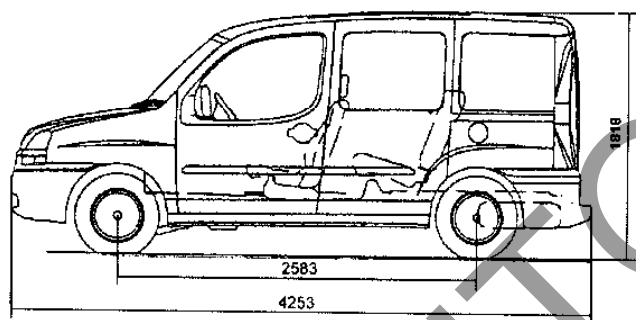
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 223AXP1A (Doblo)

Высокая крыша

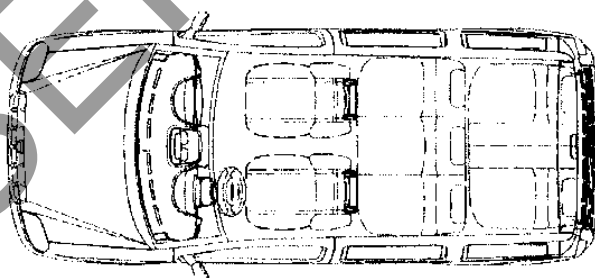
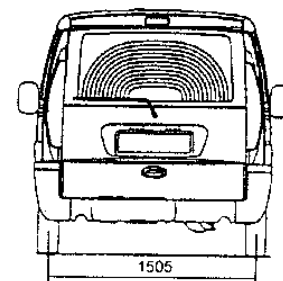


Низкая крыша



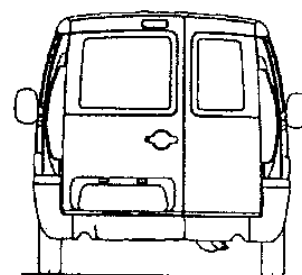
Вариант с расположением сидений 2/3

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