

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.E05582

14 декабря 8

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	223 (223AXP1A) (Doblo)
Категория транспортного средства	M₁
Код ОКП	45 1420
Код VIN	XU3223000?...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ОАО “ЗМА”, 423815, г. Набережные Челны, пр. Вахитова, д. 20, а/я 68, Республика Татарстан, Российская Федерация
Поставщик комплектов для сборки и его адрес	FIAT Auto S. p. A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy

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	с низкой крышей
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	– длина	4253
	– ширина	1722
	– высота	2073

РОСС RU.MT02.E05582

Для модификаций:	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
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.E05582

<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.E05582

Дополнительное оборудование
транспортного средствакондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые
подушки безопасности, противоугонное устройство**FIAT 223 (223AXP1A) (Doblo)**

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 "14" декабря 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05582

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 "ЗМА".

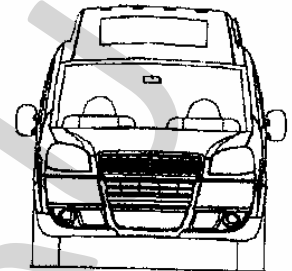
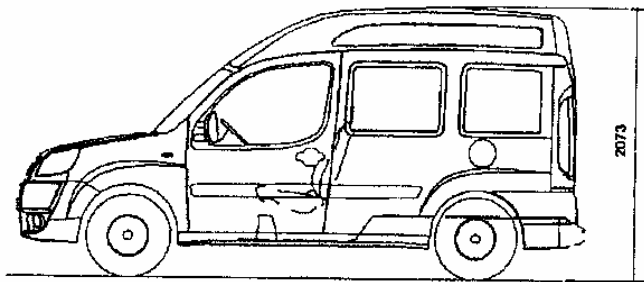
поз. 4 - 9: **223000** - код типа транспортного средства - 223AXP1A.

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

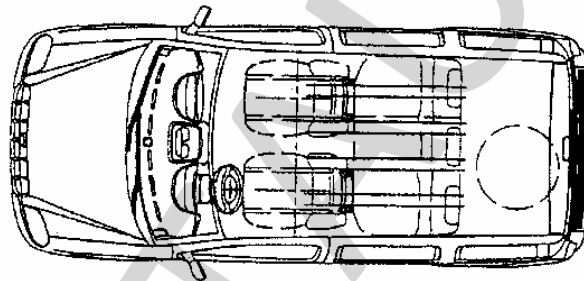
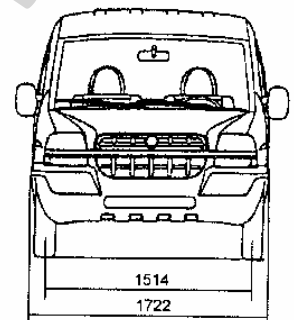
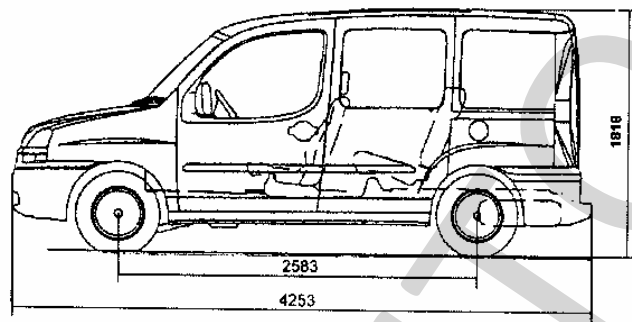
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

FIAT 223AXP1A (Doblo)

Высокая крыша

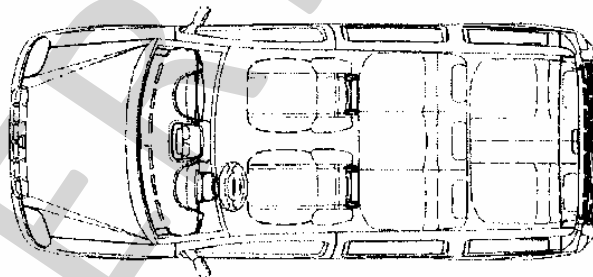
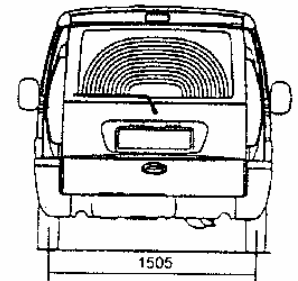


Низкая крыша



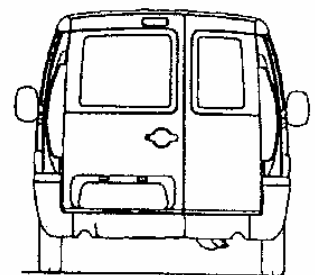
Вариант с расположением сидений 2/3

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.E05582**
Бланк № 0028932

SERTAUTO.RU