

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.E06184P2

14 декабря ----
2011

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	223
Модификация	223AXP1A, 223AXP1A-AM, 223AXP1A-PC, 223AXP1A-PT
Коммерческое наименование	Doblo
Категория транспортного средства	M ₁ (для 223AXP1A, 223AXP1A-PC, 223AXP1A-PT), M ₁ C (для 223AXP1A-AM)
Код ОКП	45 1421 (для 223AXP1A), 45 1485 (для 223AXP1A-AM), 45 2330 (для 223AXP1A-PC, 223AXP1A-PT)
Код VIN	XU3223000... (ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны"), Z7G223000?S... (ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА"), XU6223000... (ООО "АВТОДОМ")
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителей и его адрес	ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", г. Набережные Челны, Промкомзона, автодорога №42, Республика Татарстан, Российская Федерация
Изготовители и их адреса	ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны", г. Набережные Челны, Промкомзона, автодорога №42, Республика Татарстан, Российская Федерация ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА", 423603, Елабужский район, промплощадка "Алабуга", ул. 1.5, корп. 601, Республика Татарстан, Российская Федерация (только для 223AXP1A-AM) ООО "АВТОДОМ", 432049, г. Ульяновск, ул. Азовская, 64, Российская Федерация (только для 223AXP1A-AM)
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

РОСС RU.MT02.E06184P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

для модификаций:	223АХР1А			223АХР1А-АМ	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический универсал				
	4 или 5			5	
	с высокой крышей	с низкой крышей		с высокой крышей	с низкой крышей
Назначение транспортного средства	общего назначения			автомобиль медицинской участковой службы	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2/3	2/3/2	2 / 3 или 1 / 1 + кресельные носилки для размещения больного	
Габаритные размеры, мм					
– длина	4253				
– ширина	1722				
– высота	2073	1818		2073	1818
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	1325...1467	1305...1455
Полная масса транспортного средства, кг	1850	1830	1905	1850	1830
Полная масса, приходящаяся					
– на переднюю ось, кг	864	859	811	864	859
– на заднюю ось, кг	986	971	1094	986	971
Допустимая полная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозов	500				
– прицеп с тормозами	1000				

POCC RU.MT02.E06184P2

для модификаций:	223АХР1А-РТ	223АХР1А-РС
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический универсал / 5	
	с высокой крышей	с низкой крышей
Назначение транспортного средства	автомобиль патрульно – постовой службы милиции, МВД, ГУВД, УВД, вневедомственной охраны при органах внутренних дел РФ	автомобиль патрульно – постовой службы милиции, МВД, ГУВД, УВД, вневедомственной охраны при органах внутренних дел РФ, автомобиль патрульный органов ГИБДД
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2 (жесткие сиденья в отсеке для задержанных)	2 / 3
Габаритные размеры, мм		
	– длина	4253
	– ширина	1722
– высота	2073	1818
База, мм	2583	
Колея передних / задних колес, мм	1514 / 1505	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1325...1467	1305...1455
Полная масса транспортного средства, кг	1850	1830
Полная масса, приходящаяся		
	– на переднюю ось, кг	864
– на заднюю ось, кг	986	971
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
<hr/>	
<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

РОСС RU.MT02.E06184P2

Шины

– марка	—
– размер	185/65 R15
– индекс несущей способности	88
– категория скорости	T

Оборудование транспортного средства

для всех модификаций – кондиционер (хладагент R134A), фронтальные и боковые подушки безопасности, противоугонное устройство

для 223АХР1А-АМ – кресельные носилки для размещения больного

для 223АХР1А-РТ, 223АХР1А-РС – сигнально - громкоговорящая установка (с мачками красного/синего цвета), радиостанция; 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, ручной аварийно-спасательный инструмент, средство сковывания движения биологических объектов, устройство для осмотра номерных агрегатов транспортного средства, комбинированный фонарь с УФ излучением, досмотровый металлоискатель, комплект для экспресс-анализа наличия следов взрывчатых веществ, прибор для измерения светопропускания стекол

223АХР1А-РТ – задняя металлическая перегородка за сиденьями для задержанных с одностворчатой дверью, для посадки и высадки задержанных; жесткие сиденья в отсеке для задержанных

РОСС RU.MT02.E06184P2

SERTAUTO.RU

FIAT 223

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на **четыре** листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "27" октября 2009 г.

РОСС RU.MT02.E06184P2

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 (ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны").

На правой стороне багажного отделения над колесной аркой (ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА", ООО "АВТОДОМ").

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	?	?	?	?	?	?	?	?
X	U	6	2	2	3	0	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?
Z	7	G	2	2	3	0	0	0	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XU3** - WMI (международный код изготовителя) - ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны".
XU6 – ООО "АВТОДОМ" (Российская Федерация);
Z7G – ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА" (Российская Федерация).

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

поз. 10: Модельный год согласно ГОСТ Р 51980.

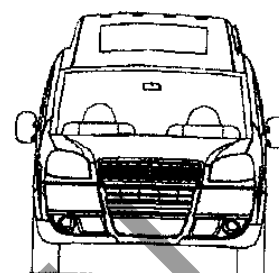
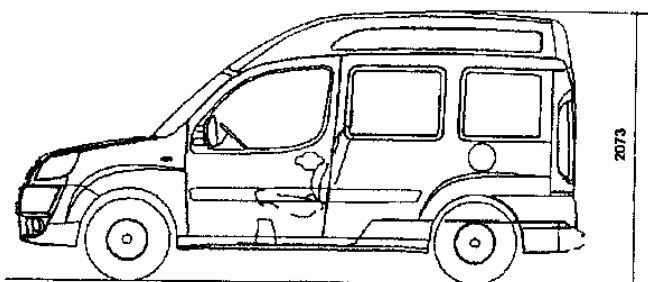
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.
(для ОАО "СОЛЛЕРС-Набережные Челны" и ООО "АВТОДОМ")

поз. 11: **S** - код завода изготовителя (для ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА")

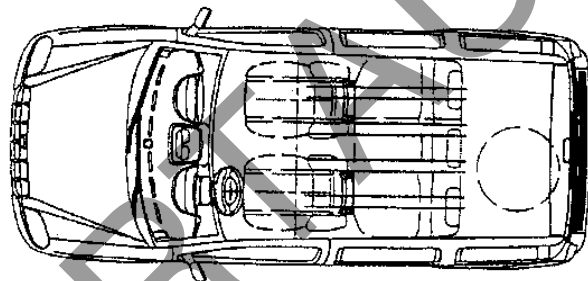
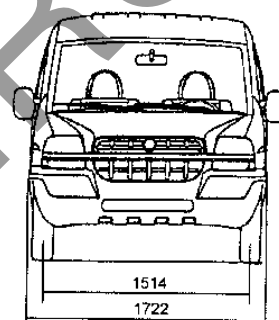
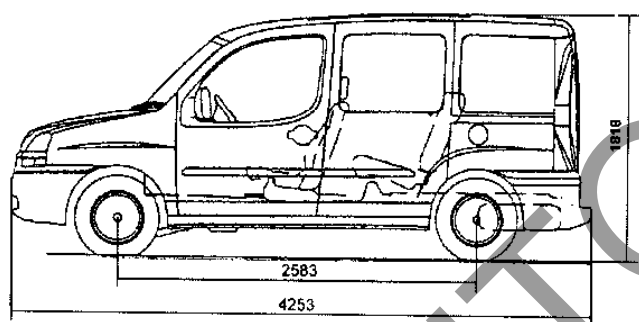
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.
(для ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА")

FIAT 223AXP1A (Doblo)

Высокая крыша

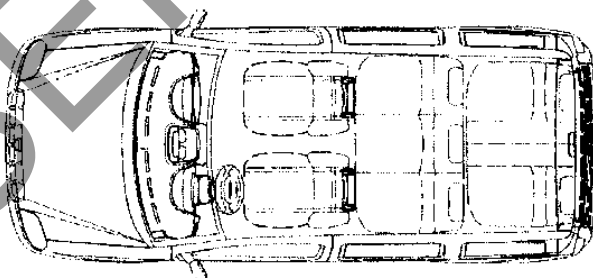
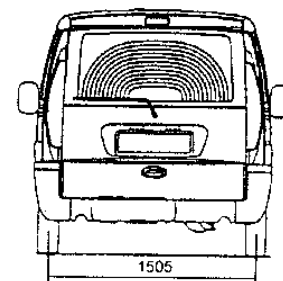


Низкая крыша



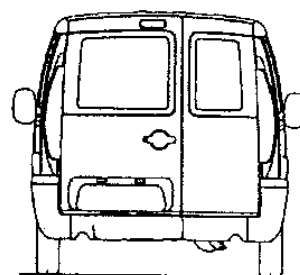
Вариант с расположением сидений 2/3

Вариант 1 исполнения задней двери



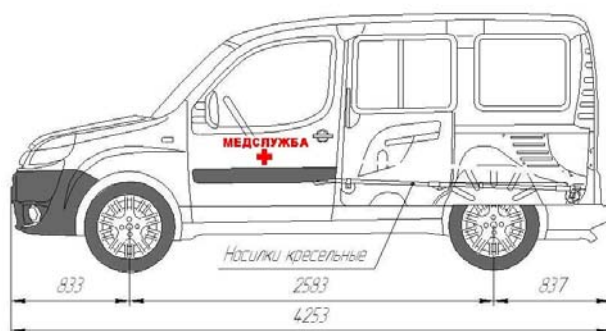
Вариант с расположением сидений 2/3/2

Вариант 2 исполнения задней двери

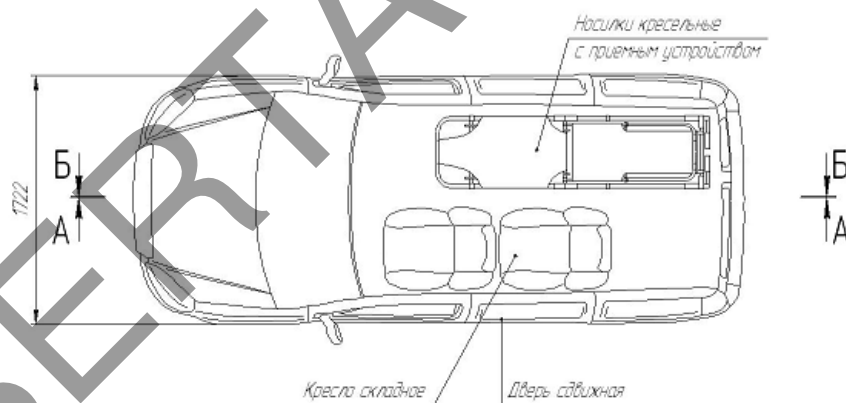
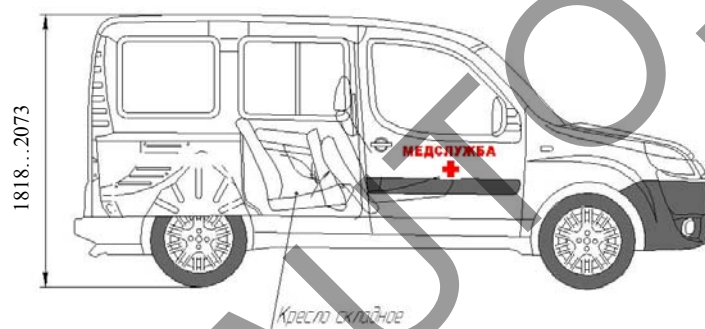


FIAT 223AXP1A-AM (Doblo)

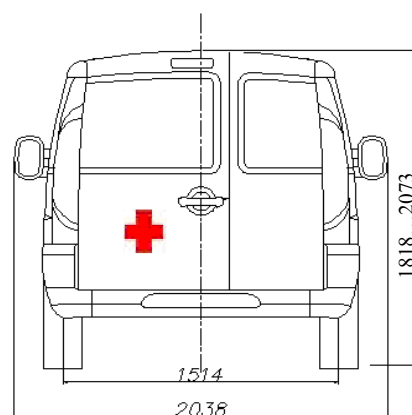
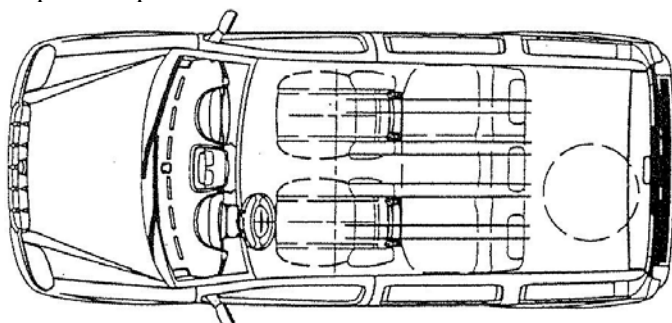
А



Б

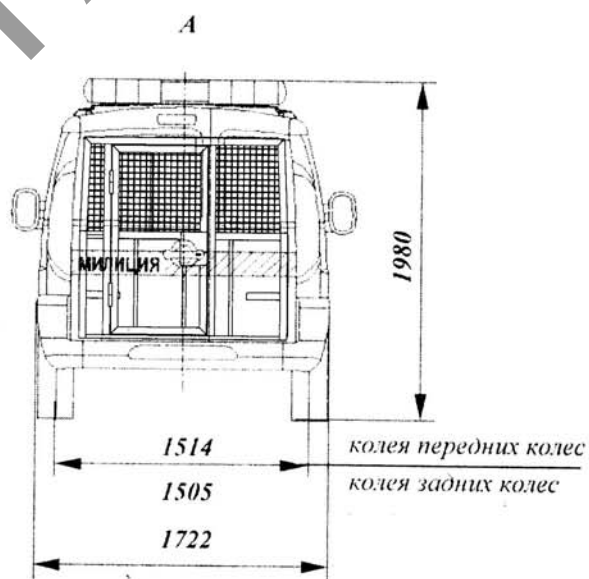
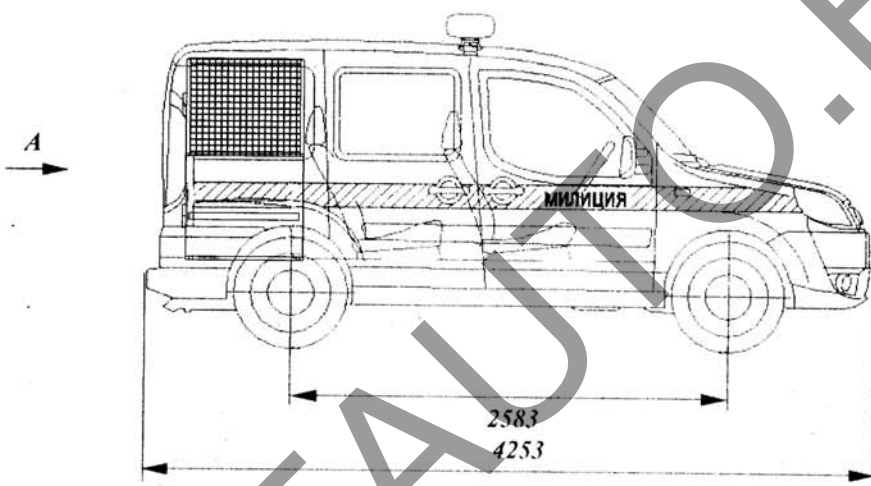
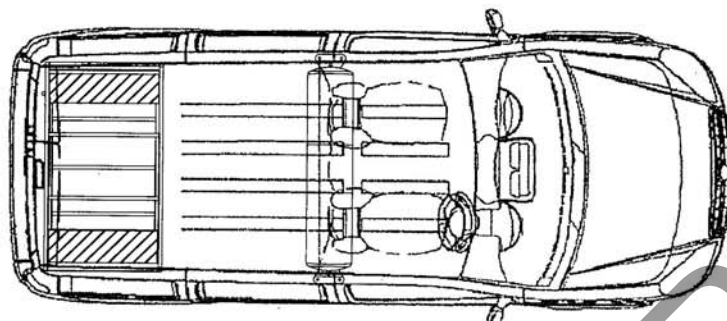


Вариант с размещением сидений 2 / 3



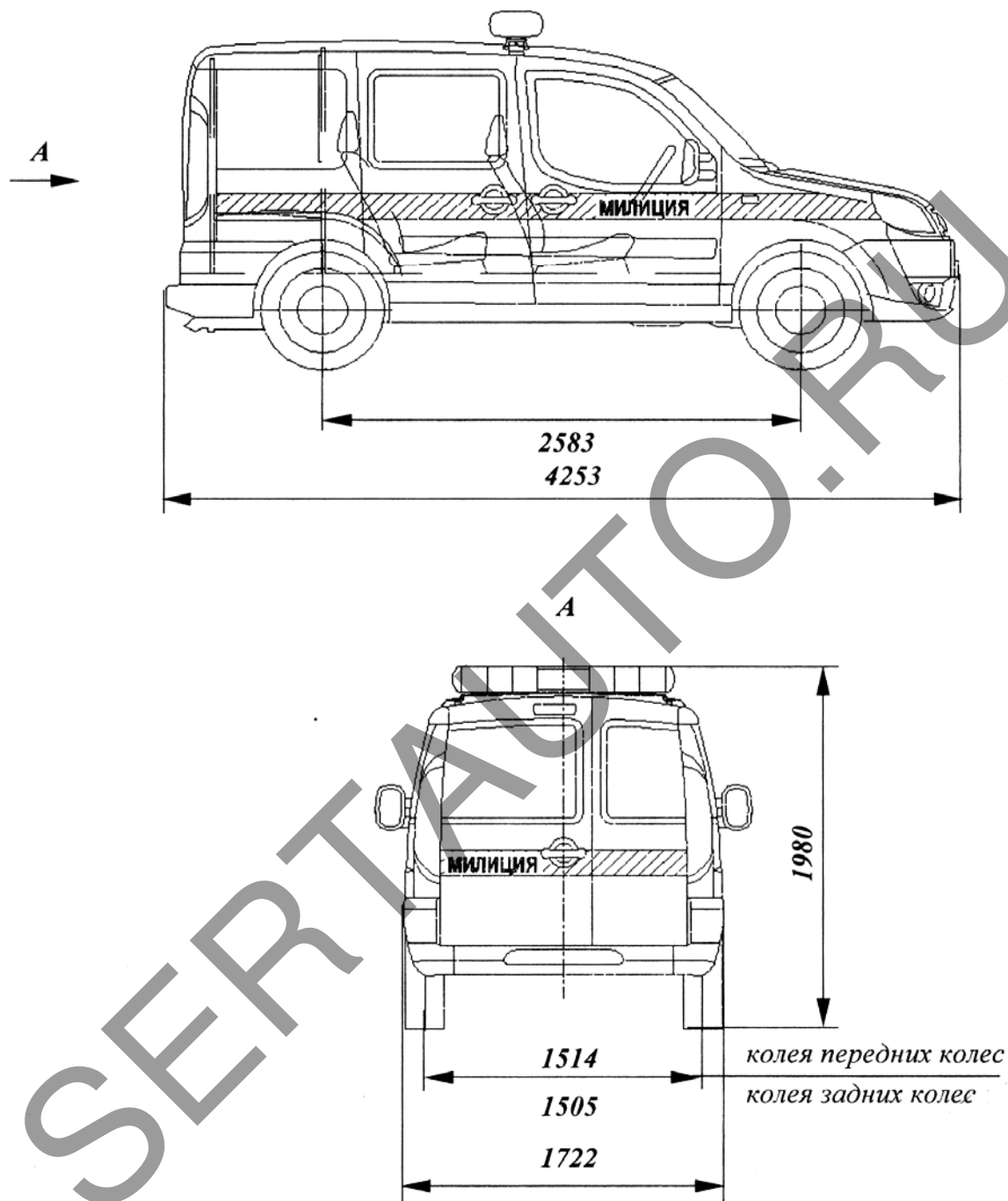
FIAT 223AXP1A-PT (Doblo)

(надписи на автомобиле в соответствии с назначением)



FIAT 223АХР1А-РС (Doblo)

(надписи на автомобилях в соответствии с назначением)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E06184P2**
Бланк № 0039206

SERTAUTO.RU