

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.Е01497

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	392501
Модификации	—
Коммерческое наименование	Автомобиль патрульно-постовой службы милиции специальный 392501
Базовое транспортное средство	FIAT 223 (223AXP1A) (Doblo)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X89392501?0DR0001 по X89392501?0DR0150
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «СофтЭксперт» 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский пр-д, д. 4, оф. 812, Российская Федерация
Сборочный завод	ООО «СофтЭксперт» 141500, Московская обл., Солнечногорский район, дер. Чашниково, здание склада № 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2/ передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический универсал / 5
Назначение транспортного средства	автомобиль патрульно-постовой службы милиции
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 / 2 (5 в салоне, 2 в отсеке для задержанных)

РОСС RU.АЯ04.E01497

Габаритные размеры, мм	
- длина	4253
- ширина	1722
- высота	1980
База, мм	2583
Колея передних / задних колес, мм	1514 / 1505
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1388
Полная масса транспортного средства, кг	1905
- на переднюю ось	811
- на заднюю ось	1094
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	FIAT, 350A1000
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1368
- степень сжатия	11.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	57.0 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	115.0 (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	электронная, микропроцессорная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском
Катушка зажигания (марка, тип)	Federal Mogul, BAE 940A
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZKR7A-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	Matay, 55197822
Нейтрализатор (марка, тип)	FGP, 55194438

РОСС RU.АЯ04.Е01497

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип)
- число передач
- передаточные числа

	механическая
	FIAT, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
	FIAT, механическая
	вперед – 5, назад – 1
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 главной передачи	4.923

Подвеска:

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление
(марка, тип)

FIAT, рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем или без него

Тормозные системы

- 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

Шины

- марка

—

- размер

185/65 R15

- индекс несущей способности

88

- категория скорости

Т

Оборудование транспортного средства	металлическая перегородка со сдвижным окном за задними пассажирскими сиденьями, отделяющая основной салон от отсека для задержанных; задняя металлическая перегородка за сиденьями для задержанных с одностворчатой дверью для посадки и высадки задержанных; жесткие сидения в отсеке для задержанных; система блокировки задних дверей и сигнализации об открытии; охранная сигнализация; система пожаротушения моторного отсека; сигнально-громкоговорящее устройство; фара-искатель; знак аварийной остановки; аптечка; огнетушитель; противооткатные упоры; электрофицированный жезл; резиновые палки; переносной фонарь; досмотровое зеркало; места для размещения бронежилетов и шлемов; комплект «Доступ» (для входа в базы данных ОВД); система «Глонасс»
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89392501?0DR0001 по X89392501?0DR0150.

392501

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с "27" марта 2009 г.

РОСС RU.АЯ04.Е01497

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

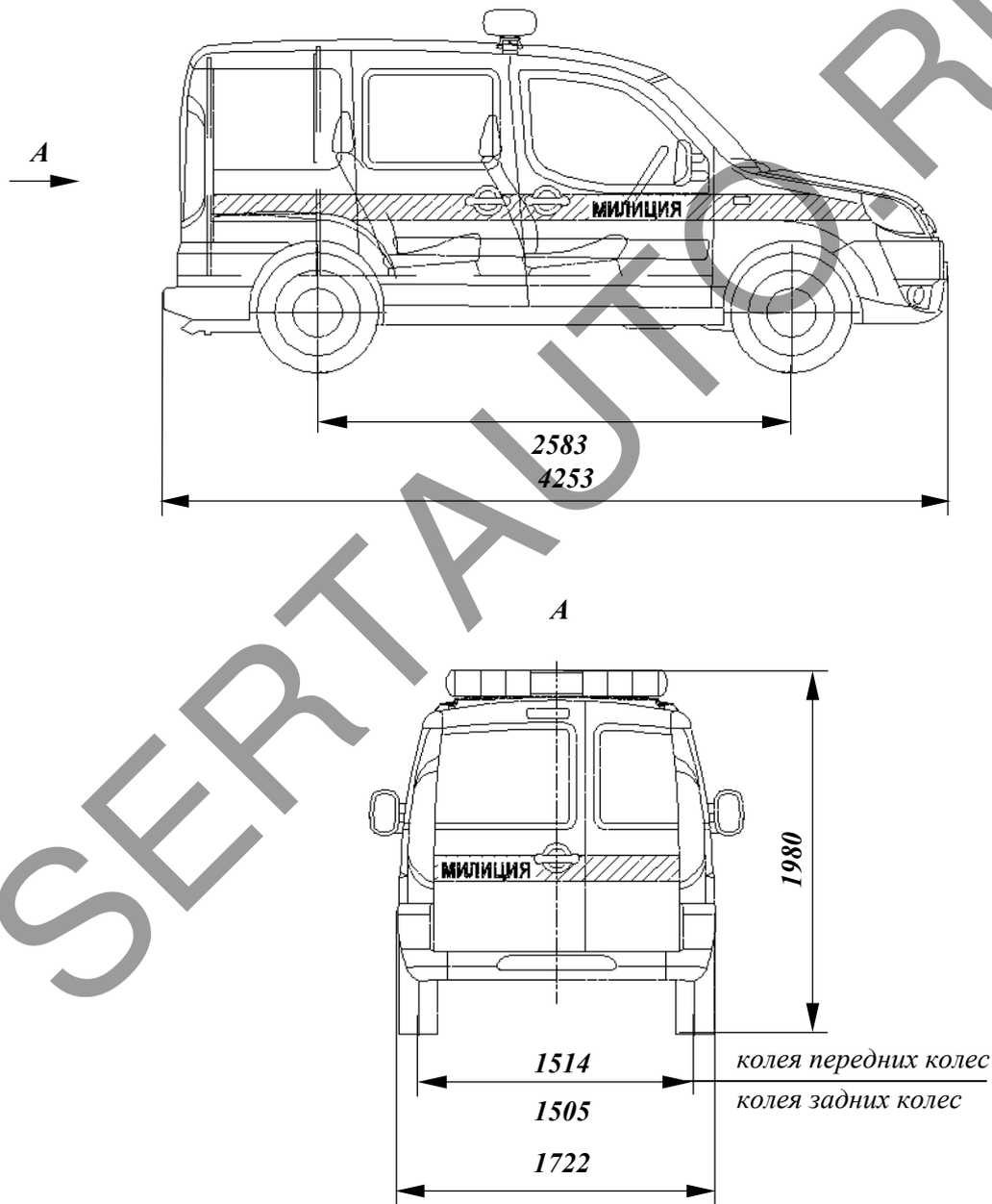
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поперечине рамки радиатора.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом переднем 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	8	9	3	9	2	5	0	1	?	0	D	R	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4 - 9: 392501 – обозначение типа транспортного средства;
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;
- поз. 11: 0 – постоянный символ;
- поз. 12 - 14: DR0 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «СофтЭксперт», Российская Федерация
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.АЯ04.Е01497

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



392501