

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства FIAT
Тип транспортного средства Автомобиль легковой
Модель транспортного средства 223 (Doblo)

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.1. На правой средней стойке кузова, в проеме правой передней двери.
2. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
 - 2.1. На табличке изготовителя;
 - 2.2. В подкапотном пространстве; за порогом правой передней двери.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	F	A	2	2	3	0	0	0	0	5	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный код изготовителя (WMI):
ZFA – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A.
- поз. 4-6: Тип автомобиля и серия:
223 – Fiat Doblo.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – универсал.
- Поз. 8-9: Обозначение типа двигателя:
00 – 350A1000 (57 kW) – четырехтактный, бензиновый, рабочий объем цилиндров, см³ – 1368.
- Поз. 10: Обозначение ведущих осей:
0 – передняя.
- Поз. 11: Обозначение типа трансмиссии:
5 – механическая, пятиступенчатая.
- Поз.12-17: Порядковый производственный номер транспортного средства.

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 24 » августа 2012 г.

О.А. Карпеко
инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	223 (Doblo)
Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства:	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический несущий универсал, остекленный, две боковые двери распашного типа, одна боковая сдвижная дверь с правой стороны, задняя двустворчатая дверь распашного типа
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
-длина	4253
-ширина	1722
-высота	1831
База, мм	2583
Колея передних / задних колес, мм	1514 / 1505
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	1315
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг:	1920
на переднюю ось / на заднюю ось	792 / 1128
Допустимая масса прицепа, кг:	500/1000
прицеп без тормозов/прицеп с тормозами	
Двигатель (марка, тип)	350A1000
	четырёхтактный, бензиновый, атмосферный с искровым зажиганием
-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	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (марка, тип)	Magneti Marelli IAW 5SF.MA
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT 51773400
Система зажигания	Magneti Marelli IAW 5SF.MA
Катушка зажигания (марка, тип)	Federal Mogul BAE940A
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK ZKR7A-10

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор
Глушитель (марка, тип)	FIAT 55197822
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	FIAT 55194438
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FIAT 55201175, 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
	З.Х. - 3,909
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая
- передаточное число главной передачи	4,923
Подвеска	
- передняя	независимая, типа “McPherson”, пружинная, с гидравлическими телескопическим амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, диагональная, с вакуумным усилителем, с АБС или без него, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тросовый привод на тормозные механизмы задних колес
Шины	
- размер	185/65 R15C
- индекс несущей нагрузки	92
- категория скорости	T

Зам. руководителя органа по сертификации

подпись

О.А. Карпико

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству «24» августа 2012 г.

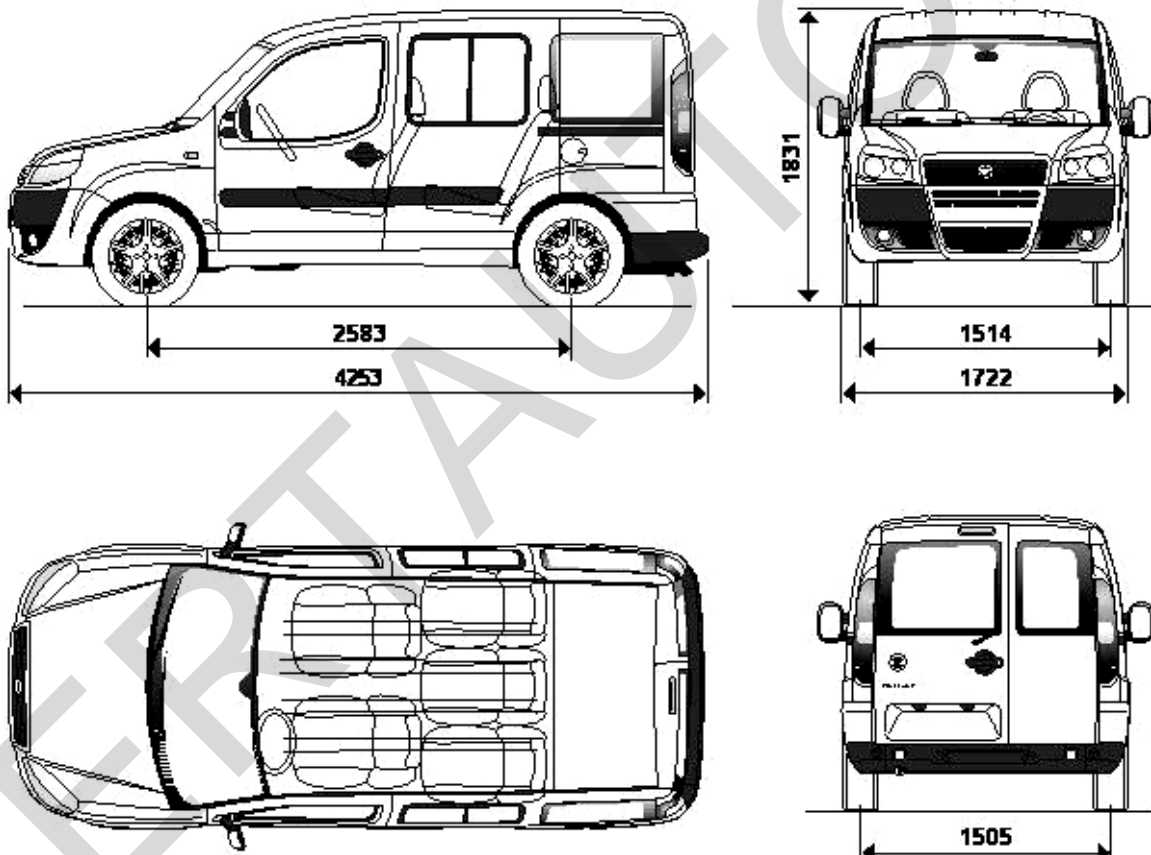
подпись

Е.И.Федоренко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	FIAT
Тип транспортного средства	Автомобиль легковой
Модель транспортного средства	223 (Doblo)



Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 24 » августа 2012 г.

подпись

подпись

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", сертификатов соответствия

ТНПА (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Italy	E3 10R-02 2945
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила ЕЭК ООН № 13-10) Тормозные системы	то же	e3*71/320*2002/78*1759*01
Директивы ЕС 75/443, 97/39 (Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	-//-/-	e3*75/443*97/39*0133*02
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН № 48-02) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-/-	e3*76/756*97/28*1661*00
Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум	-//-/-	e3*70/157*1999/101*1782*01
Директивы ЕС 70/220, 2003/76В (Правила ЕЭК ООН № 83-05) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-//-/-	e3*70/220*2003/76В*2007*00
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Научно-технический центр «Республиканский полигон для испытания мобильных машин» ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» Республика Беларусь	Протокол испытаний № ПРО-Ц1161/12(1) от 23.08.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	Протокол испытаний № ПРО-Ц1172/12(1) от 23.08.2012
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц1168/12(1) от 23.08.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-//-/-	Протокол испытаний № ПРО-Ц1167/12(1) от 23.08.2012

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 24 » августа 2012 г.

О.А. Карпеко

инициалы, фамилия

Е.И. Федоренко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU