

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005779

№ Е-IT.MT02.B.00511

Срок действия с 02 мая 2012 по 02 мая 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr.fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Doblo
ТИП	223
МОДИФИКАЦИИ	223АХР1А
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер РУС" (ЗАО "Крайслер РУС"), 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 780-9009, факс +7 (495) 780-9049
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy, тел. +39-011-006-1111, +39-011-003-1111 факс +39-011-003-8218
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Крайслер РУС" (ЗАО "Крайслер РУС"), 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1077757577402, тел. +7 (495) 780-9009, факс +7 (495) 780-9049
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	TOFAS TURK OTOMOBIL FABRIKASI A.S., Yalova Yolu Cad. NO: 574 16369 Bursa, Turkey
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ИТ.МТ02.В.00511 от 28 апреля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERVO.RU

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, несущий, универсал / 3 или 4 боковые двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь
Количество мест для сидения	первый ряд – 2, второй ряд – 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4253
– ширина	1722
– высота	1818
База, мм	2583
Колея передних / задних колес, мм	1514 / 1505
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1305...1447
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1830
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1010
– на заднюю ось	1085
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	500
– прицеп с тормозной системой	1000
Двигатель (марка, тип)	FIAT 350A1000
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1368
– степень сжатия	11.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	57 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	115 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95



к Одобрению типа транспортного средства № E-IT.MT02.B.00511

Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli, IAW 5SF.MA или IAW 5SF.MH
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FIAT, 51773400, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	51773400
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	Federal Mogul, BAE 940A
Свечи (маркировка)	NGK, ZKR7A-10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	
- 1 степень	FGP, 55194438
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	Matay, 55197822
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	FIAT, сухое, однодисковое
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
З.Х. -	3.818
Главная передача (тип, маркировка)	FIAT, цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	4.923
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем или без него
- рулевой механизм (тип, маркировка)	FIAT, "шестерня - рейка"



к Одобрению типа транспортного средства № Е-IT.МТ02.В.00511

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа

Запасная (описание) каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка) BOSCH, 51878470, 51878469

– тормозные цилиндры (маркировка) BOSCH, DEMISAS-TOFAS, передние: 735513761 (правый), 735518667 (левый) задние: 7796217 (правый и левый) главный: 51878470, 51878469

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	185/65 R15	88	T	301
	185/65 R15	92	T	301
	175/75 R14C	99 / 98	T	300

Оборудование транспортного средства кондиционер, фронтальные и боковые подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, электрообогрев передних сидений, электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, аудиосистема, центральный замок, эксплуатационно-ремонтный комплект, противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке на передней поперечине кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, в зоне правого переднего сидения.
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
Z	F	A	2	2	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ZFA – FIAT GROUP AUTOMOBILES S.p.A., Italy.
- поз. 4 - 6: обозначение типа транспортного средства:
223 – FIAT 223.
- поз. 7 – 9: свободные позиции (любой символ согласно Приложению № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств).
- поз. 10: модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

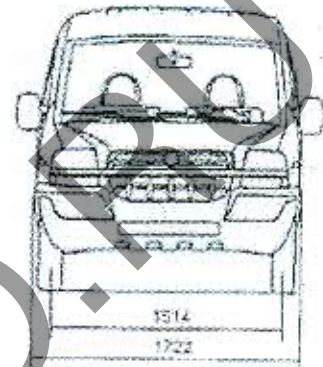
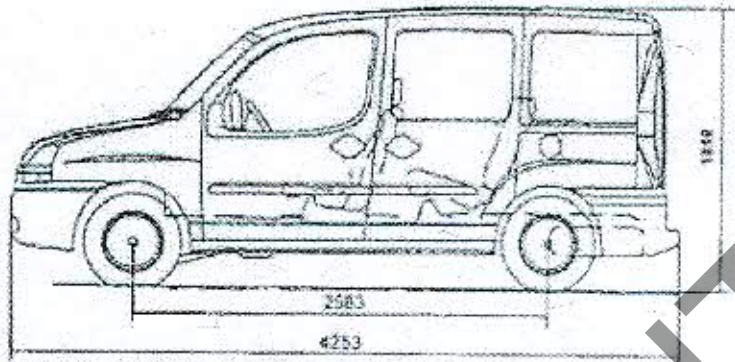


Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FIAT 223 (Doblo)



Вариант 1 исполнения задней двери



Вариант 2 исполнения задней двери

