

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002965

№ E-RU.MT02.B.00369\*

Срок действия с 25 января 2012 по 31 декабря 2012

### 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@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DUCATO
ТИП	244
МОДИФИКАЦИИ	244ASMFA, 244ASMFA-RG, 244ASMNB, 244ASMNB-RG, 244ASMNC, 244ASMNC-RG, 244BSMFA, 244BSMFA-RG, 244BSMNB, 244BSMNB-RG, 244BSMNC, 244BSMNC-RG, 244CSMFA, 244CSMFA-RG, 244CSMFA-RGM, 244CSMFA-ROM, 244CSMNB, 244CSMNB-RG, 244CSMNB-RGM, 244CSMNB-ROM, 244CSMNC, 244CSMNC-RG, 244CSMNC-RGL, 244CSMNC-RGM, 244CSMNC-ROL, 244CSMNC-ROM, 244ASWFA, 244ASWFA-RG, 244ASWNB, 244ASWNB-RG, 244ASWNC, 244ASWNC-RG, 244BSWFA, 244BSWFA-RG, 244BSWNB, 244BSWNB-RG, 244BSWNC, 244BSWNC-RG, 244CSWFA, 244CSWFA-RG, 244CSWFA-RGM, 244CSWFA-ROM, 244CSWNB, 244CSWNB-RG, 244CSWNB-RGM, 244CSWNB-ROM, 244CSWNC, 244CSWNC-RG, 244CSWNC-RGL, 244CSWNC-RGM, 244CSWNC-ROL, 244CSWNC-ROM, 244BSMAA, 244BSMAB, 244BSMAC, 244CSMAA, 244CSMAA-ROM, 244CSMAB, 244CSMAB-ROM, 244CSMAC, 244CSMAC-ROM, 244BSMHB, 244BSMHC, 244CSMHB, 244CSMHB-ROM, 244CSMHC, 244CSMHC-ROM, 244BSWAA, 244BSWAB, 244BSWAC, 244CSWAA, 244CSWAA-ROM, 244CSWAB, 244CSWAB-ROM, 244CSWAC, 244CSWAC-ROM, 244BSWHB, 244BSWHC, 244CSWHB, 244CSWHB-ROM, 244CSWHC, 244CSWHC-ROM
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1112, 45 2110, 45 2160, 45 2330 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА" (ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА"), 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация, ОГРН: 1061674035114, тел.(85557) 7-68-00, факс (85557) 7-68-00 доб. 40-98



является продолжением «Одобрения типа транспортного средства»  
 № РОСС RU.0001.11MT02.E06317П1Р2, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА" (ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА"), 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация, ОГРН: 1061674035114 тел. (85557) 7-68-00, факсе (85557) 7-68-00 доб. 40-98
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА" (ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА"), 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, Территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 1/1, Российская Федерация,
ПОСТАВЩИКИ СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ИХ АДРЕСА	FIAT AUTO S.p.A., Corso G. Agnelli, 200, 10135, Torino, Italy TOFAS TURK OTOMOBIL FB A.S., Yalova Yolu, 10.KM., PK.60, 16369, Bursa, Turkey

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 девяти страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00369 от 25 января 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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние для мод. (244?SM...)  
4 x 4 / все для мод. (244?SW...)

Схема компоновки транспортного средства переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

Исполнение грузочного пространства фургон (для мод. 244?S?F..., 244?S?N...)  
грузовая платформа (для мод. 244?S?A..., 244?S?H...)

Назначение транспортного средства (для специальных транспортных средств) перевозка персонала и грузов оперативных служб (без специального внутреннего оборудования)- полиции, пожарной охраны, военной автоинспекции, аварийно-спасательных служб МЧС, медицинской службы  
перевозка персонала, оборудования ветеринарной помощи и больных животных (автомобиль ветеринарной помощи)  
перевозка персонала и офисного оборудования (мобильный офис)  
перевозка продуктов питания - изотермический фургон, фургон-рефрижератор,  
перевозка персонала и грузов бригад по обслуживанию дорог (дорожная служба),  
перевозка персонала и грузов аварийно-ремонтных бригад (аварийно-ремонтная служба),  
перевозка персонала и лабораторно-измерительного оборудования (автомобиль-лаборатория)

Кабина двухдверная, двух- или трехместная (кроме мод. 244?S?H..., 244...-RG...)  
четырёхдверная, шести- или семиместная (для мод. 244?S?H...)  
трехдверная, от трех до семи мест (для мод. 244...-RG... кроме мод. 244AS??-RG)  
трехдверная, от трех до пяти мест (для мод. 244ASWNC-RG, 244ASWNB-RG)  
трехдверная, от трех до шести мест (для мод. 244ASMNC-RG, 244ASMFA-RG, 244ASWFA-RG, 244ASMNB-RG)

Для модификаций:	244?S?FA, 244CS?FA-ROM, 244?S?FA-RG, 244CS?FA-RGM	244?S?NB, 244?S?NB-R...	244?S?NC, 244?S?NC-R...
Габаритные размеры, мм			
– длина	4749, 4839*	5099, 5189*	5599, 5689* (6099, 6189* для мод. 244CS?NC-R?L)
– ширина	2024, 2190*		
– высота для мод. 4 x 2	2150...2700	2150...2960	2470...3100
– высота для мод. 4 x 4	2180...2730	2180...3000	2500...3130
База, мм	2850	3200	3700
Колеса передних задних колес, мм по подножке	1720 / 1720		



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00369

Для модификаций:	244?S?AA, 244CS?AA- ROM	244?S?AB, 244CS?AB- ROM	244?S?HB, 244CS?HB- ROM	244?S?AC, 244CS?AC- ROM	244?S?HC, 244CS?HC- ROM
Габаритные размеры, мм					
– длина	4831	5181	5211	5681	5716
– ширина			2024		
– высота для мод 4 x 2			2100		
– высота для мод 4 x 4			2130		
База, мм	2850	3200			3700
Колея передних / задних колес, мм			1720 / 1720		
Для модификаций: Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	244?SMFA, 244?SMFA-RG, 244CSMFA- ROM, 244CSMFA-RGM	244?SWFA, 244?SWFA-RG, 244CSWFA- ROM, 244CSWFA-RGM	244?SMNB, 244?SMNB-R...	244?SWNB, 244?SWNB-R...	
Кабина трехместная	1935	2065	1985	2115	
Кабина пятиместная	-	-	-	2195 (для мод. 244ASWN?-RG)	
Кабина шестиместная	2055 (для мод. 244ASMFA-RG)	2185 (для мод. 244ASWFA-RG)	2105 (для мод. 244ASMN?-RG)	-	
Кабина семиместная (только для мод. 244?S???- RG?)	2095	2225	2145	2275	
Для модификаций: Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	244?SMNC, 244?SMNC-R... (кр. 244CSMNC-R?L)	244?SWNC, 244?SWNC-R... (кр. 244CSWNC-R?L)	244CSMNC -R?L	244CSWNC -R?L	
Кабина трехместная	2070	2200	2170	2300	
Кабина пятиместная	-	2280 (для мод. 244ASWNC-RG)	-	-	
Кабина шестиместная	2190 (для мод. 244ASMNC-RG)	-	-	-	
Кабина семиместная (только для мод. 244?S???- RG?)	2230	2360	2290	2420	
Для модификаций:	244?SMAA, 244CSMAA- ROM	244?SWAA 244CSWAA- ROM	244?SMAB, 244CSMAB- ROM	244?SWAA, 244CSWAA- ROM	244?SMAC, 244CSMAC- ROM
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1850	1980	1885	2015	1935



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00369

Для модификаций:	244?SWAC, 244CSWAC- ROM	244?SMHB, 244CSMHB- ROM	244?SWHB, 244CSWHB- ROM	244?SMHC, 244CSMHC- ROM	244?SWHC, 244CSWHC- ROM
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2065	1980	2110	2030	2160

Для модификаций:	244AS???, 244AS?N?-RG	244BS???, 244BS?N?-RG	244CS???, 244CS?N?-RG	244CS???-R?L, 244CS???-R?M
Полная масса транспортного средства, кг	2875	3300	3500	3500
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1600	1750	1850	1850
– на заднюю ось, кг	1600	1850	2120	2400
Допустимая полная масса прицепа				
– прицеп без тормозов, кг			750	
– прицеп с тормозами, кг			2000	
Полная масса автопоезда, кг	4875	5300	5500	5500

**Двигатель** (марка, тип)

SOFIM, модель F1AE0481C исполнение C???, четырехтактный дизель

- количество и расположение цилиндров 4, рядное
- рабочий объем, см<sup>3</sup> 2286
- степень сжатия 19,0

Максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>) 81 (3600)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>) 270 (1800)

Топливо дизельное

**Система питания**

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

Блок управления впрыском (марка, тип) Bosch, D23

ТНВД (марка, тип) Bosch, CP1 или CP3

Форсунки (марка, тип) Bosch, CR1N1

Турбокомпрессор (марка, тип) Mitsubishi, TD0 или TF035, или KKK, K03

Воздушный фильтр (марка, тип) F-AP-AC-AT, 1307194080, с бумажным элементом

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

один основной глушитель, с дополнительным глушителем или без него, система нейтрализации отработавших газов отсутствует

Основной глушитель (марка, тип) F-AP-AC-AT, 1326649080/2 или 1326648080

Дополнительный глушитель (марка, тип) F-AP-AC-AT, 1326649080/1 (при наличии)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00369

<b>Трансмиссия</b>		механическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)		сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)		MGLU	M38
— число передач		с ручным управлением	
— передаточные числа		вперед - 5, назад - 1	
	I -	3.270	4.167
	II -	1.952	2.350
	III -	1.290	1.462
	IV -	0.875	0.955
	V -	0.585	0.695
	З.Х. -	3.154	4.083
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип) (только для мод. 4 x 4)		DANGEL, механическая, с отключением заднего моста	
— число передач		2	
— передаточные числа			
	высшее -	1.000	
	низшее -	1.272	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)		передняя - одинарная, цилиндрическая, задняя - одинарная, гипоидная (для мод. 4 x 4)	
— передаточное число		5.230	4.563

**Подвеска**


- передняя независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с дополнительными пневматическими упругими элементами или без них

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

	Для модификаций:		244AS???, 244AS?N?-RG	244BS???, 244BS?N?-RG	244CS???, 244CS?N?-RG	244CS???-R?L, 244CS???-R?M
	195/70 R15C	205/70 R15C	205/70 R15C	205/75 R16C	215/75 R16C	215/75 R16C
	103/101	106/104	106 / 104	110 / 108	113 / 111	116/114
— категория скорости		Q, R				

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00369**Оборудование  
транспортного  
средства**

Подушки безопасности и преднатяжители ремней безопасности для сиденья водителя и правого переднего сиденья, электрообогрев передних сидений, электрообогрев наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, аудиосистема, кондиционер (хладагент R134a), центральный замок, электропривод сдвижной двери, подножка боковой сдвижной двери, подножка задней двустворчатой двери, вентиляционный люк, навигационная аппаратура GPS/Глонасс, багажник на крыше, частичное или полное остекление боковин, боковой сдвижной и задней двустворчатой дверей, корзина запасного колеса на одной из створок задней двустворчатой двери, складной столик в салоне.

Проблесковый маяк, сигнальное громкоговорящее устройство (только для автомобилей для перевозки персонала и грузов оперативных служб - полиции, пожарной охраны, военной автоинспекции, аварийно-спасательных служб МЧС).

Офисное оборудование и мебель, с элементами для фиксации при транспортировке (только для автомобилей с назначением "мобильный офис").  
Оборудование, мебель и клетки для ветеринарной помощи и перевозки больных животных, с элементами для фиксации при транспортировке, приемное устройство с поперечным и продольным перемещением и тележка-каталка со съемными носилками, с элементами для фиксации животных при транспортировке (только для автомобилей с назначением "автомобиль ветеринарной помощи").

Изотермические панели в грузовом отсеке (только для автомобилей с назначением "изотермический фургон").

Изотермические панели и холодильная установка в грузовом отсеке (только для автомобилей с назначением "рефрижератор").

Проблесковый маяк автожелтого цвета, лестница на одной из створок задней двустворчатой двери для подъема на крышу, оборудование для обслуживания дорог в грузовом отсеке и на крыше, с элементами для фиксации при транспортировке (только для автомобилей с назначением "дорожная служба").

Проблесковый маяк автожелтого цвета, лестница на одной из створок задней двустворчатой двери для подъема на крышу, аварийно-ремонтное оборудование в грузовом отсеке и на крыше, с элементами для фиксации при транспортировке (только для автомобилей с назначением "аварийно-ремонтная служба").

Лабораторно-измерительное и офисное оборудование и мебель, с элементами для фиксации при транспортировке (только для автомобилей с назначением "автомобиль-лаборатория").

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00369

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя или на наклейке, 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.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В кабине, на арке правого переднего колеса.
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	7	G	2	4	4	0	0	0	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z7G** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА".  
 поз. 4 - 9: **244000** - код типа транспортного средства.  
 поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.  
 поз. 11: **S** - код сборочного завода.  
 поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



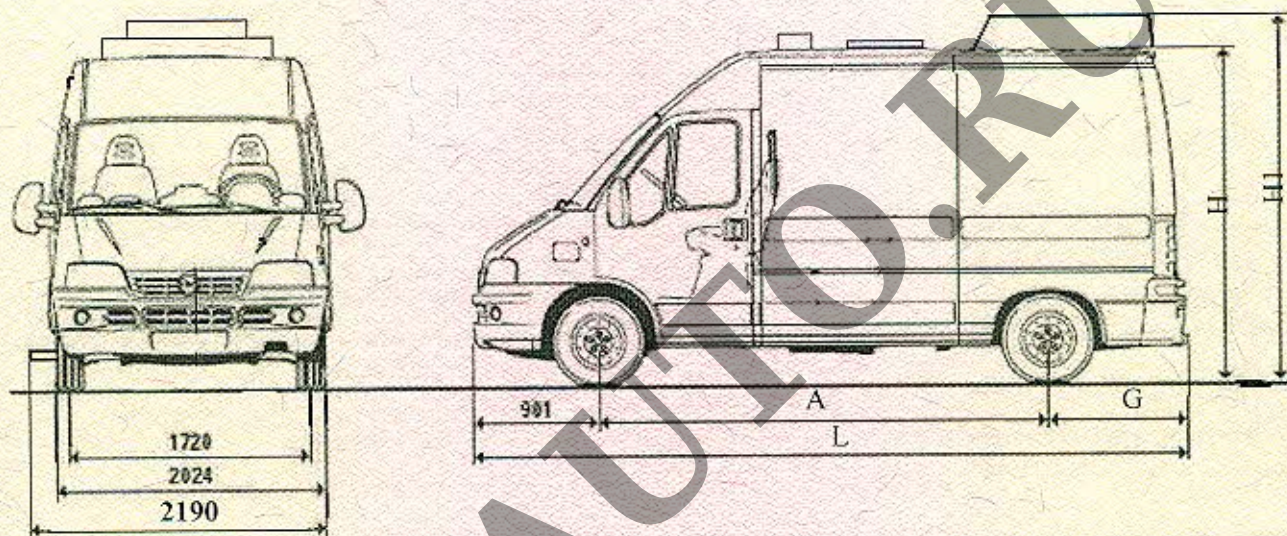
Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**FIAT 244 (DUCATO) категории N<sub>1</sub>**

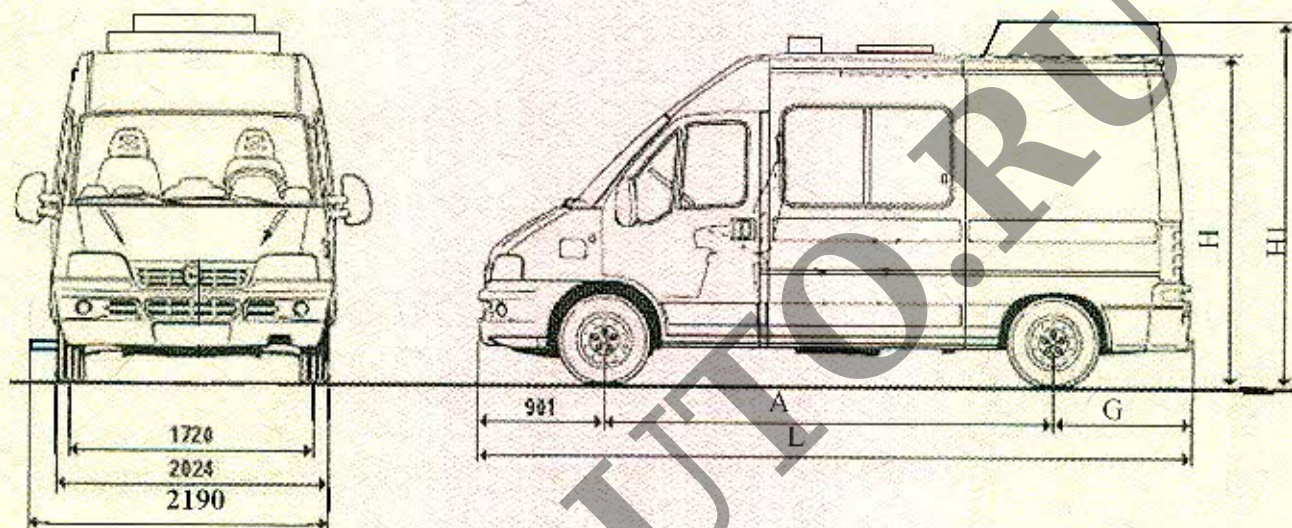


Для модификаций	244?S?FA, 244CS?FA-ROM		244?S?NB, 244?S?NB-ROM	
Длина L, мм	4749 (4839 – по задней подножке)		5099 (5189 – по задней подножке)	
База A, мм	2850		3200	
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)			
Для модификаций	244?SMFA, 244CSMFA-ROM	244?SWFA, 244CSWFA-ROM	244?SMNB, 244CSMNB-ROM	244?SWNB, 244CSWNB-ROM
Высота H, мм	2150-2470	2180-2500	2150-2470-2725	2180-2500-2755
Высота H1, мм	2380-2700 max	2410-2730 max	2380-2700-2960 max	2410-2730-3000 max



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**FIAT 244 (DUCATO) категории N<sub>1</sub>**

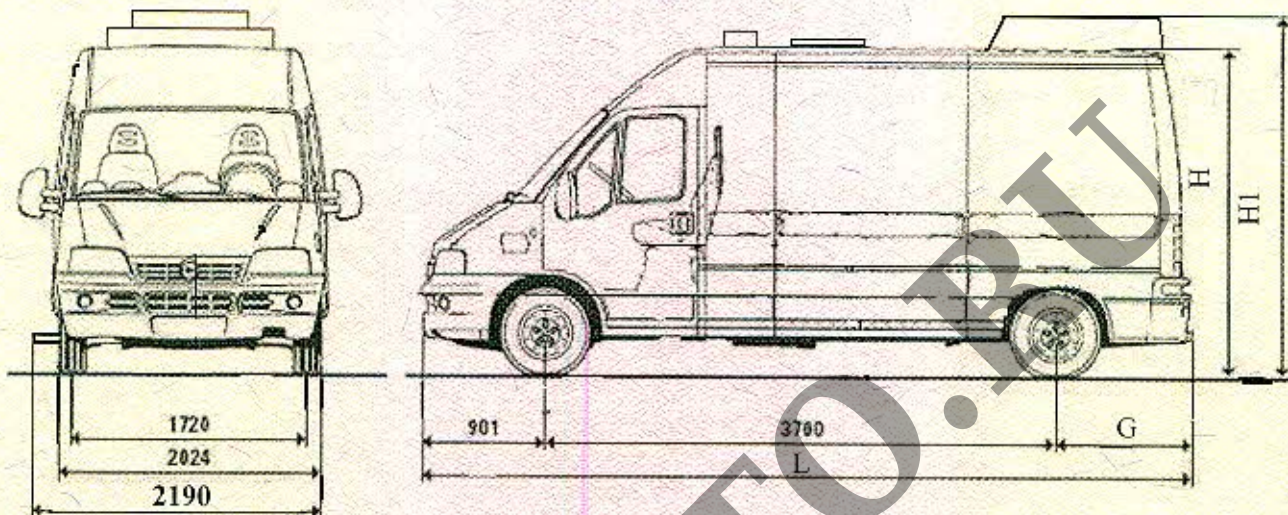


Для модификаций	244?SMNB-RG, 244CSMNB-RGM	244?SWNB-RG, 244CSWNB-RGM
Длина L, мм	5099 (5189 – по задней подножке)	
База A, мм	3200	
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)	
Высота H, мм	2150-2470-2725	2180-2500-2755
Высота H1, мм	2380-2700-2960 max	2410-2730-3000 max
Для модификаций	244?SMFA-RG, 244CSMFA-RGM	244?SWFA-RG, 244CSWFA-RGM
Длина L, мм	4749 (4839 – по задней подножке)	
База A, мм	2850	
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)	
Высота H, мм	2150-2470	2180-2500
Высота H1, мм	2380-2700 max	2410-2730 max

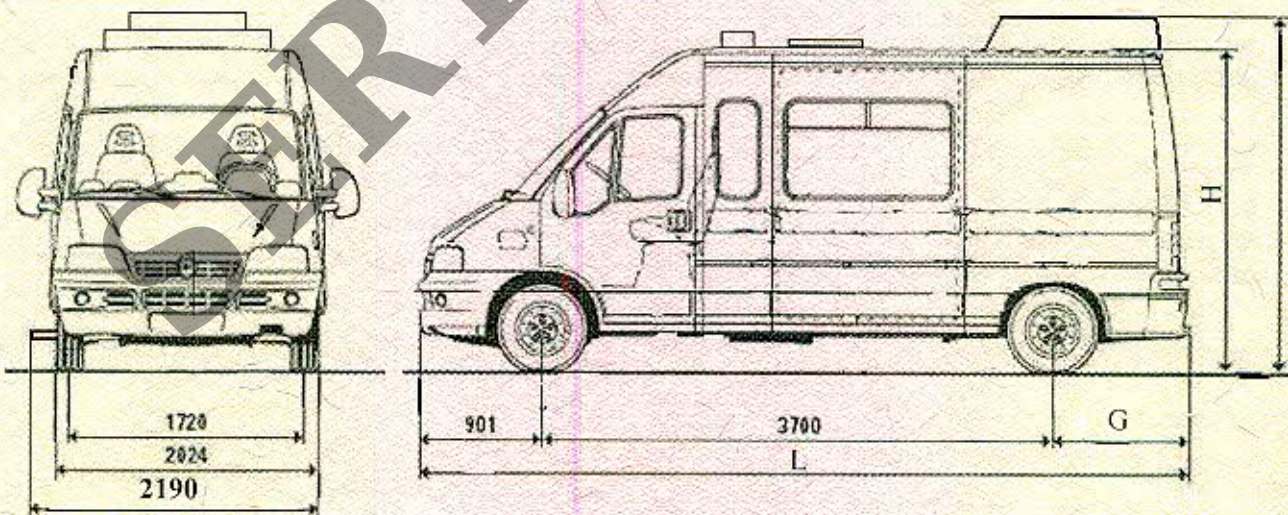


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**FIAT 244 (DUCATO) категории N<sub>1</sub>**



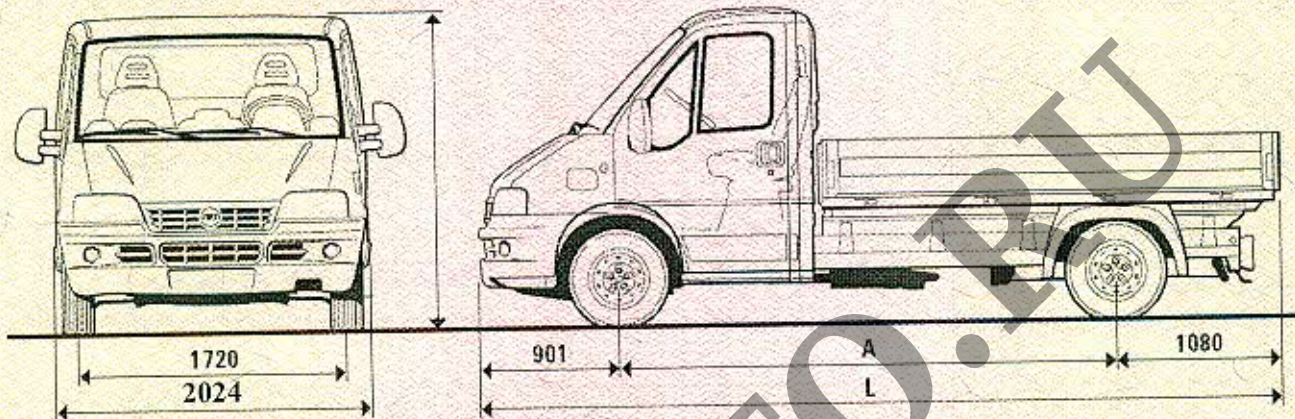
Для модификаций	244 ?S?NC, 244 CS?NC-ROM	244 CS?NC-ROL
Длина L, мм	5599 (5689 – по задней подножке)	6099 (6189 – по задней подножке)
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)	1498 (1588 – по задней подножке)
Для модификаций	244 ?SMNC, 244 ?SMNC-RO?	244 ?SWNC, 244 ?SWNC-RO?
Высота H, мм	2470-2860	2500-2890
Высота H1, мм	2700-3100 max	2730-3130 max



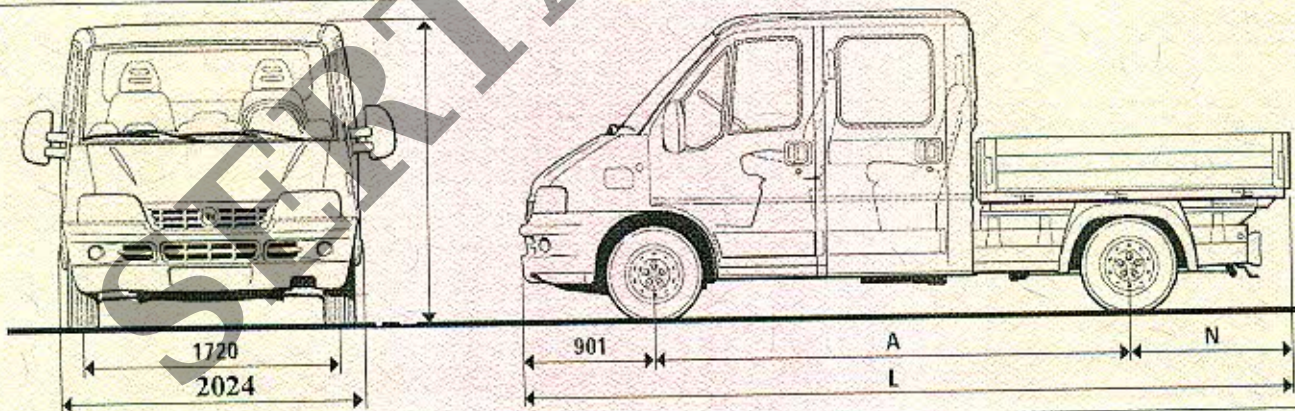
Для модификаций	244 ?S?NC-RG, 244 CS?NC-RGM	244 CS?NC-RGL
Длина L, мм	5599 (5689 – по задней подножке)	6099 (6189 – по задней подножке)
Задний свес G, мм	998 (1088 – по задней подножке)	1498 (1588 – по задней подножке)
Для модификаций	244?SMNC-RG, 244CSMNC-RG?	244 ?SWNC-RG, 244 CSWNC-RG?
Высота H, мм	2470-2860	2500-2890
Высота H1, мм	2700-3100 max	2730-3130 max

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**FIAT 244 (DUCATO) категории N<sub>1</sub>**



Для модификаций	244 ?S?AA, 244 CS?AA-ROM	244 ?S?AB, 244 CS?AB-ROM	244 ?S?AC, 244 CS?AC-ROM
Длина L, мм	4831	5181	5681
Колесная база A, мм	2850	3200	3700
Для модификаций	244 ?SMA?, 244 CSMA?-ROM	244 ?SWA?, 244 CSWA?-ROM	
Высота H, мм	2100	2130	

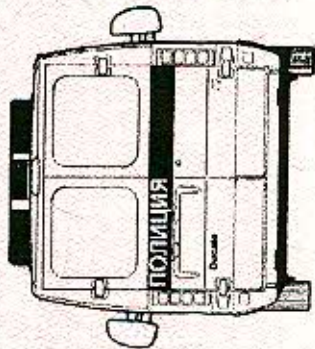
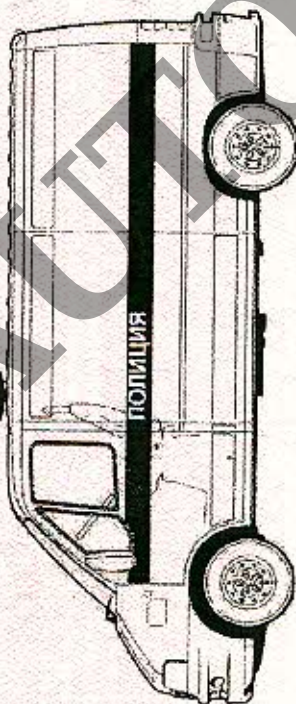
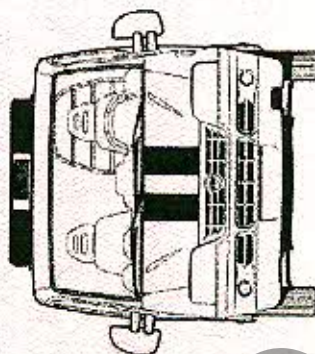


Для модификаций	244 ?S?HB, 244 CS?HB-ROM	244 ?S?HC, 244 CS?AC-ROM
Длина L, мм	5211	5716
Колесная база A, мм	3200	3700
Задний свес N, мм	1110	1115
Для модификаций	244 ?SMH?, 244 CSMH?-ROM	244 ?SWH?, 244 CSWH?-ROM
Высота H, мм	2100	2130



*Варианты цветографических схем автомобилей оперативных служб*

*Общий вид цветографической схемы автомобиля полиции*

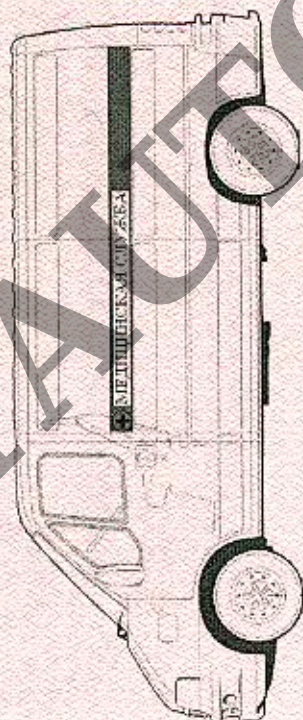
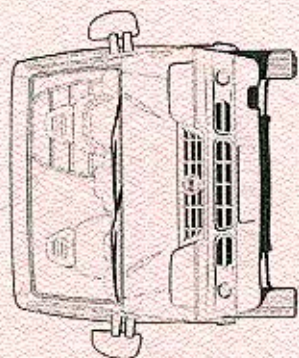


**Дополнительные надписи и знаки условно не показаны**

**Цвет декоративных полос – синий, условно показан черный**

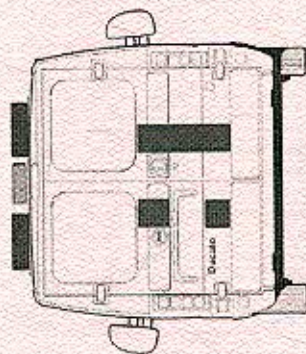
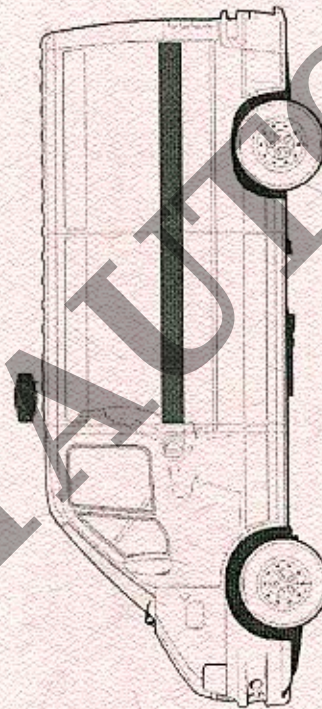
**Допускается окраска передних дверей в цвет декоративных полос**

*Общий вид цветографической схемы автомобиля  
медицинской службы*



Горизонтальная полоса на боковинах – белого цвета ( условно показан серый )  
Цвет надписи и эмблемы Красного Креста – красный ( условно показан черный )  
Эмблема Красного Креста на крыше условно не показана

*Общий вид цветографической схемы автомобиля пожарной охраны*

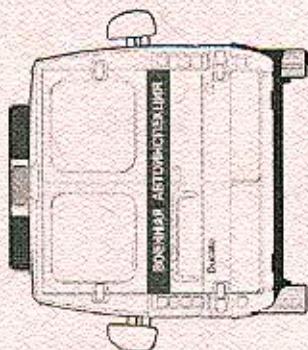
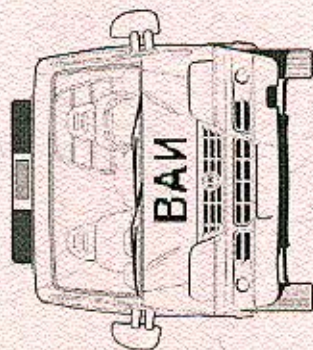


SERTIFICATO.RU



Дополнительные надписи и знаки условно не показаны  
Основной цвет кузова – красный, условно показан белый  
Цвет декоративных полос – белый, условно показан черный  
Допускается окраска передних дверей в цвет декоративных полос

*Общий вид цветографической схемы автомобиля ВАИ*

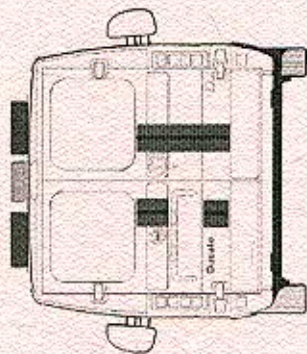
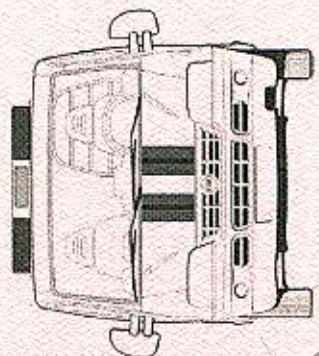


Дополнительные надписи и знаки условно не показаны  
Цвет декоративных полос – синий, условно показан черный





*Общий вид цветографической схемы автомобиля  
аварийно-спасательных служб МЧС*



Дополнительные надписи и знаки условно не показаны  
Цвета декоративных полос – синий / оранжевый, условно показаны черный / серый

Приложение № \_\_\_\_\_  
к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**