

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС RU.MT20.E01483

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	27583Т, 27583С, 27583К
Шасси транспортного средства	FORD Transit 300 (Single Cab V185) FORD Transit 330 (Single Cab V185) FORD Transit 350 (Single Cab V185)
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2110 – для 27583Т; 45 1112 – для 27583С, 27583К
Код VIN	с X0V27583??0000001 по X0V27583??0000010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО "Авто Иквипмент Плонт" (ЗАО "АИП"), 115280, Москва, ул. Автозаводская, д.13/1, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес:	249030, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д.6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное
Исполнение грузозночного пространства (Тип кузова транспортного средства)	- фургон изотермический, рефрижератор (27583Т) или общего назначения (27583С), с двустворчатой задней дверью и (или) с боковыми дверями; - бортовая платформа с тентом или без него (27583К)
Назначение транспортного средства	- перевозка грузов в фургоне (27583Т)

РОСС RU.MT20.E01483

Кабина	цельнометаллическая, трёхместная	
	27583Т, 27583С	27583К
Габаритные размеры, мм		
- длина	5390 - 5490	
- ширина	2000	
- высота	2420 - 2650	2350 - 2420
База, мм	3504	
Колея передних/задних колес, мм	1737 – 1753 / 1710 - 1721	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1550 - 1690	
Полная масса транспортного средства, кг	3000 - 3500	
- на переднюю ось	1300 - 1665	
- на заднюю ось	1700 - 2250	
Буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Ford, F3FA четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1998	
- степень сжатия	19,1	
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	62,5 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	230 (1800)	
Топливо	дизельное	

РОСС RU.MT20.E01483

Система питания

непосредственный впрыск топлива

Блок управления (марка, тип)

Ford EEC V

ТНВД (марка, тип)

Bosch, VP30-01 / YC1Q-9A543-E?

Форсунки (марка, тип)

Delphi, 1S7Q-9K546-B?

Турбокомпрессор (марка, тип)

Ford, 2C1Q-6K682-B?

Воздушный фильтр (марка, тип)

YC15-9600-D? / 2C11-9600-A? / 2C11-9600-B? / 2C11-9S600-A?

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и каталитический нейтрализатор

Глушители (марка, тип)

0019515 / 1442507

Каталитический нейтрализатор (марка, тип)

001A735

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ЯМЗ - 182

Коробка передач (марка, тип)

сухое, фрикционное, однодисковое

- число передач

VXT2, с ручным управлением

5-вперед, 1-назад

- передаточные числа коробки передач

I	3,80
II	2,14
III	1,35
IV	0,92
V	0,67
3.X.I	3,72

Главная передача (марка, тип)

одинарная, цилиндрическая

- передаточное число главной передачи

4,23 или 4,54

Подвеска (марка, тип)

- передняя

независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него

- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или пневматическая

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры или разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем и регулятором тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС или без АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка

-

-

- размер

205/65R16C

215/75R16C

- индекс несущей способности

105/107

111/113

- категория скорости

T, R

R

РОСС RU.MT20.E01483

Дополнительное оборудование транспортного средства задний грузоподъемный борт мод. RZ 10-135 S 24V, холодильная установка фирмы «Карриер» (для 27583Т)

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X0V27583??0000001 по X0V27583??0000010

27583Т, 27583С, 27583К

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общие виды транспортных средств на 2 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации "МАДИ-Фонд"

..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 03 октября 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01483

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на наклейке, расположенной в проеме правой двери кабины. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»
2. Место расположения таблички изготовителя: на задней стойке правой передней двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. В проёме правой двери кабины
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	0	V	2	7	5	8	3	?	?	0	0	0	0	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (X0V- для ЗАО "Авто Иквипмент Плант", Российская Федерация)

Поз. 4-9: 27583? – описательная часть – тип транспортного средства (27583Т- для автомобиля фургона 27583Т, 27583С- для автомобиля фургона 27583С, 27583К- для автомобиля с бортовой платформой 27583К)

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации FORD Transit 300(330, 350) (Single Cab V185)

Приложение №3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС RU.МТ20.Е01483

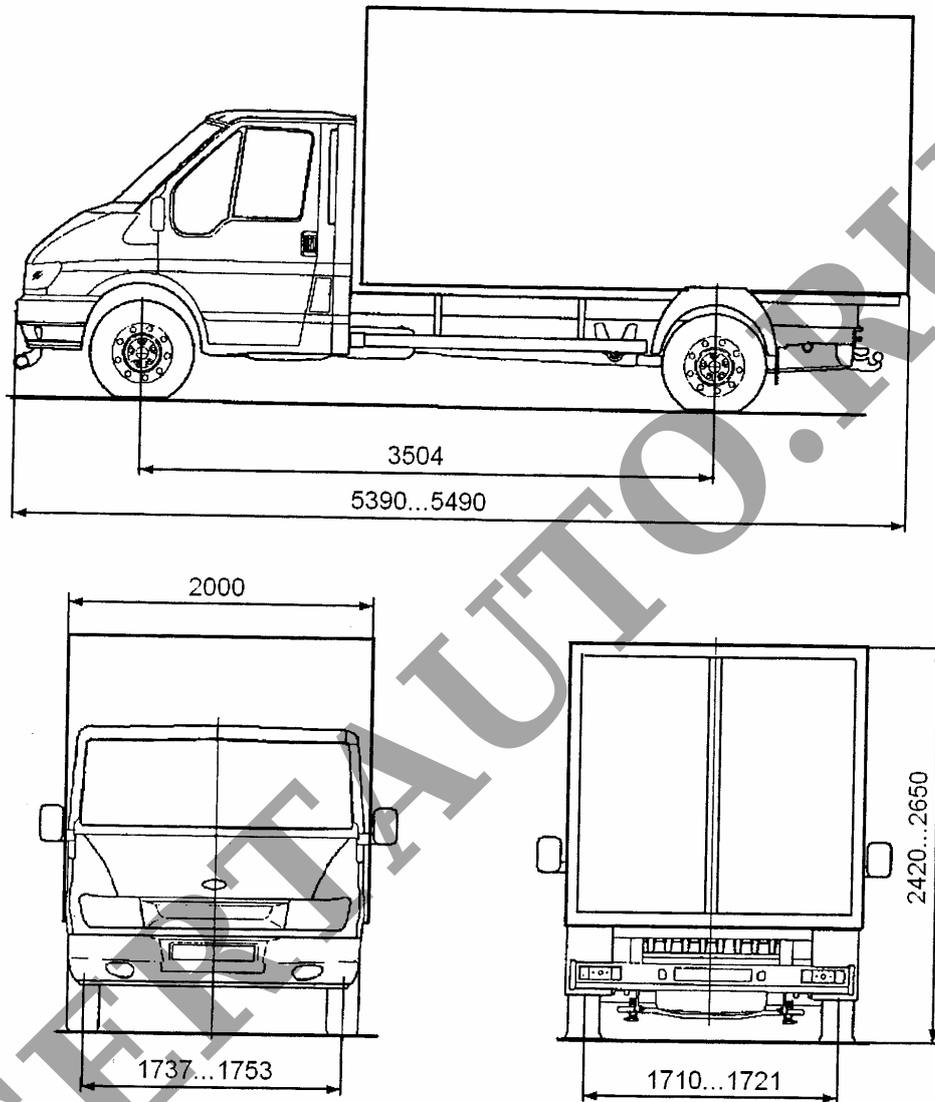


Рис.1. Автомобиль – фургон моделей 27583Т и 27583С

Приложение №3 к Одобрению
типа транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01483

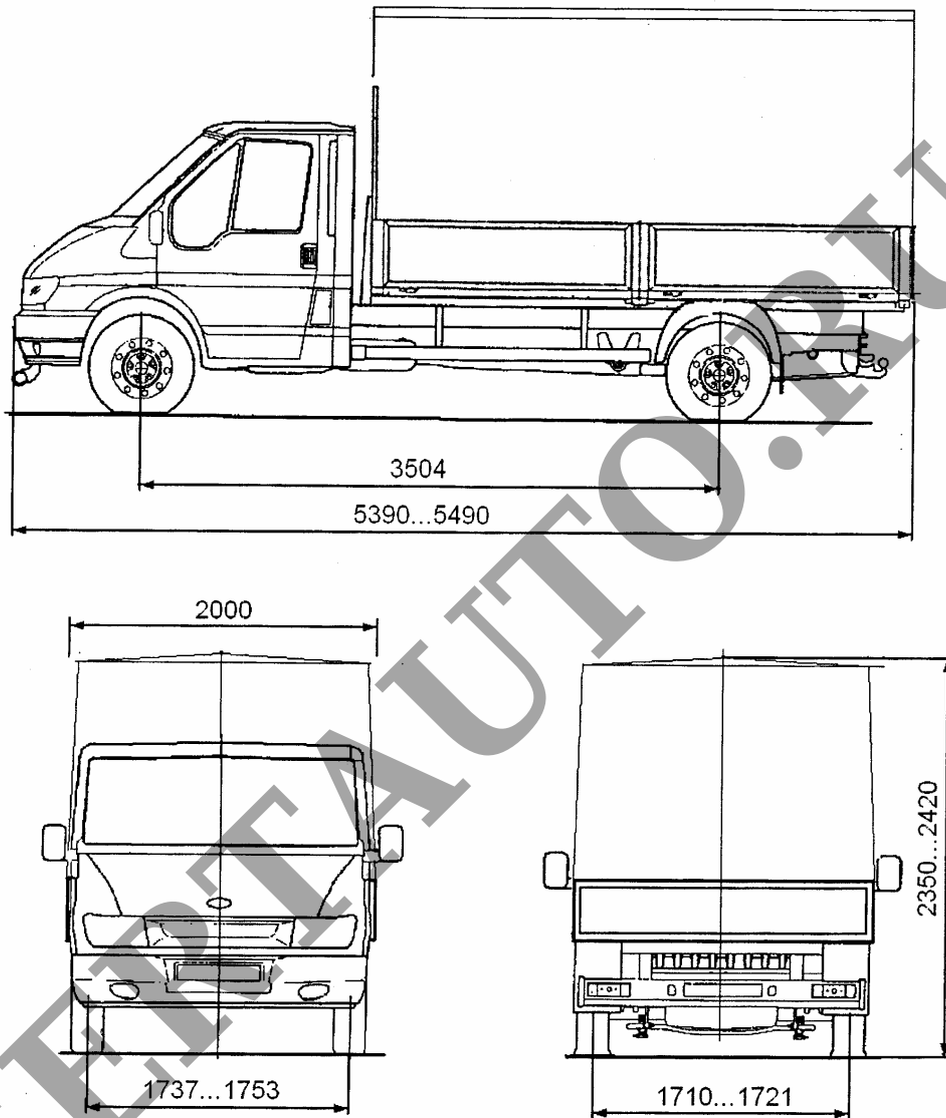


Рис.2. Автомобиль модели 27583К