

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” – ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-78

РОСС GB.MT20.E03430

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	FORD Transit Single Cab (Whitby Morrison)
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	FORD FME6 Transit (Single Cab)
Категория транспортного средства	N ₁
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	WF0FXXTTFF8E02417, WF0FXXTTFF8E02426
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Специальное оборудование", 123458, г. Москва, Проезд 607, д. 13, стр. 3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Whitby Specialist Vehicles Ltd., Fourth Avenue, Weston Road, Crewe CW1 6TT, Англия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное

РОСС GB.MT20.E03430

Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	пластиковый фургон с окнами
Назначение транспортного средства	перевозка и продажа мороженого
Кабина	цельнометаллическая, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	5114
- ширина	1974
- высота	2700
База, мм	3137
Колея передних / задних колес, мм	1746 / 1716

Масса снаряженного транспортного средства, кг, (по ГОСТ Р 52051-2003)	2500
Полная масса транспортного средства, кг,	3000
Максимальная масса, приходящаяся	
- на переднюю ось	1600
- на заднюю ось	1760

РОСС GB.MT20.E03430

Двигатель (марка, тип)	Ford, P8FA четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением надду- вочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2198
- степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	63 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	250 (1500)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	DENSO, 6C1Q-9B395-A?
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 6C1Q-9K546-A?
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6C1Q-9K682-C?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-C?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, каталитический нейтрализатор
Глушитель (марка, тип)	1452530/1516048
Нейтрализатор (марка, тип)	1497172/1509951/E4039164
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, фрикционное, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	VXT2-Mod, механическая
- число передач	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. 3,72
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	4,23

РОСС GB.MT20.E03430

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня – рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС GB.MT20.E03430

Шины:

- марка
- размер
- индекс несущей способности
- категория скорости

-
195/70R15C
104/102
R

Оборудование**транспортного средства**холодильная камера (хладагент R-404A), отопитель
кабины

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 2 (две) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): WF0FXHTTFF8E02417, WF0FXHTTFF8E02426

FORD Transit Single Cab (Whitby Morrison)

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств на 1 рис. приведен в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В.Пугачев

Действует с 06 ноября 2009 г.

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя: на второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На арке переднего правого колеса.
 - 3.3. На табличке под лобовым стеклом.
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
W	F	0	F	X	X	T	T	F	F	8	E	0	2	4	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя шасси (WMI):

WF0 - для Ford-Werke GmbH, Германия.

Поз. 4 и 10: F – код типа кузова (F – для Single Cab)

Поз. 5 и 6: X – постоянный символ

Поз. 7: T – подразделение изготовителя (T – для Ford Otosan, Turkey)

Поз. 8: T – код сборочного завода (T – для Izmit)

Поз. 9: F – код модели для (F - для FORD Transit)

Поз. 11: 8 – год изготовления согласно ИСО 3779-83. (8 – для 2008 г.)

Поз. 12: E – месяц производства.

Поз. 13-17: 024?? – производственный номер транспортного средства (02417, 02426)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базовых автомобилей и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации FORD Transit Single Cab.

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"
№ РОСС GB.МТ20.Е03430

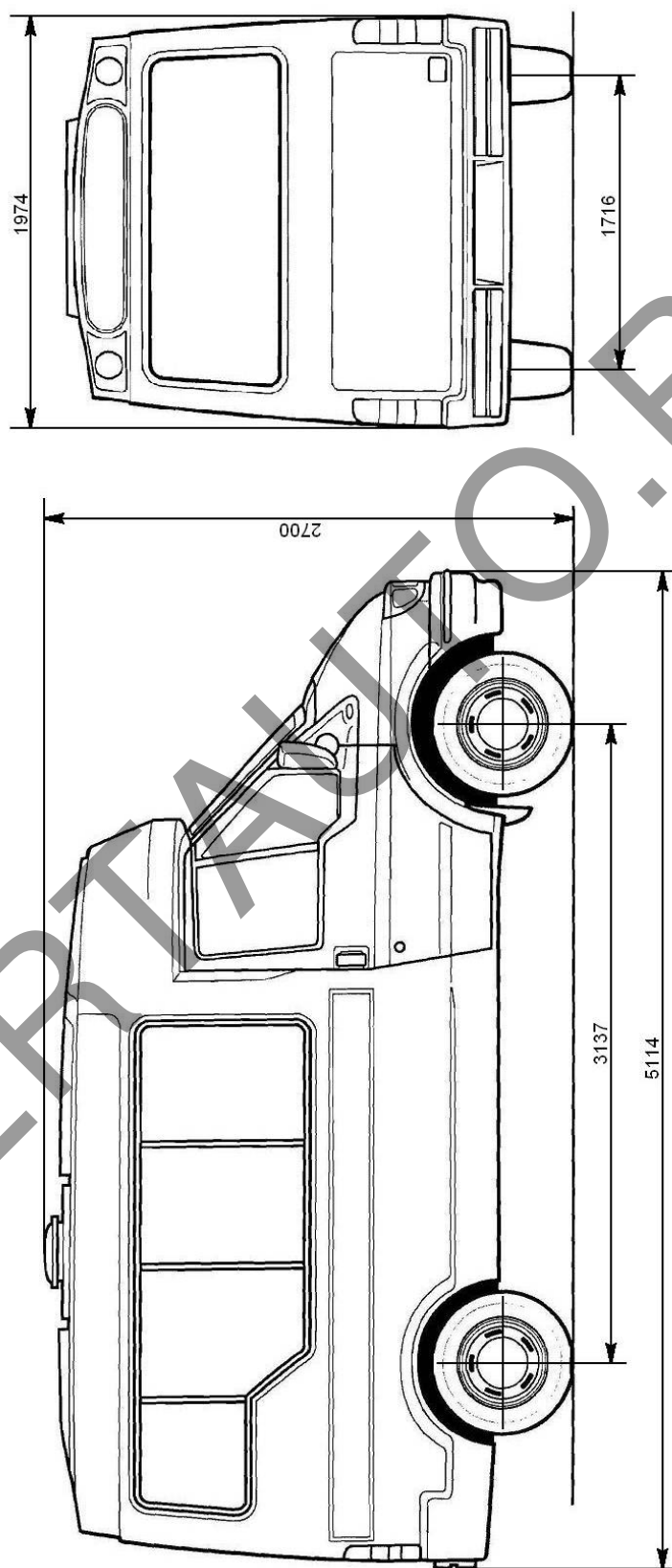


Рис.1. Автомобиль модели FORD Transit Single Cab (Whitby Morrison)