

E-RU.MT20.B.00057.P1

09 декабря 2011

22 сентября 2012

**Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»**  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756  
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.  
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: [info@maditest.ru](mailto:info@maditest.ru)

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	224326
ШАССИ	базовое транспортное средство FORD Transit Van FAD6, FED6
МОДИФИКАЦИИ	224326-01, 224326-02
КАТЕГОРИЯ	M2, класс А (для 224326-01), M2, класс II (для 224326-02)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Промыш- ленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Феде- рация, ОГРН: 1095260003596, тел.: (831) 297 14 12, факс: (831) 297 79 66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Промыш- ленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Феде- рация, ОГРН: 1095260003596, тел.: (831) 297 14 12, факс: (831) 297 79 66
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Россий- ская Федерация
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

Транспортное средство 224326 не предназначено для междугородных перевозок.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.М.Иванов**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00057.P1 от 09 декабря 2011**

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

## E-RU.MT20.B.00057.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	несущего типа, цельнометаллический / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа и задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	16 - 19
Пассажировместимость	22 – для 224326-01, 25 – для 224326-02
Габаритные размеры, мм	
- длина	6403 (6653- с задней подножкой)*
- ширина	2084
- высота	2670
База, мм	3750
Колея передних/задних колес, мм	1737 - 1745 / 1642
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2652 - 2900
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4600
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1850
- на заднюю ось	3300

\* - увеличивается на 70-71мм для автомобилей с двигателем SAFA

Двигатель (марка, тип)	Ford, CYRC	Ford, CVRC	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA
	дизель четырехтактный, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				5, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198			2402	3199
- степень сжатия	15,5			17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)	114 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1450-2000)	385 (1600-2300)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)
Топливо	дизельное				

двигатель	Ford, CYRC Ford, CVRC	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA
-----------	--------------------------	------------	------------	------------

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

## E-RU.MT20.B.00057.P1

Блок управления (маркировка)	CC11-14C204-D??/- E??	6C11- 12K532-G?/- H? / 9C11- 12K532-M?/- N?	6C11- 12K532-L?/ -M? / 9C11- 12K532- A?/-C?/-D?	8C11- 12K532-A? / -C? / 9C11- 12K532-E?/- F? / -B?
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q- 9B395-A?	Denso, 6C1Q-9B395-B?		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q- 9B546-A?	Denso, 6C1Q- 9K546-A?	Denso, 6C1Q- 9K546-B?	Denso, 7C16- 9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywel/Garrett, BK2Q-6K682-P?	MHI, 6C1Q- 6K682-D?	Garrett, 6C1Q- 6K682-E?	Garrett, 7C16- 6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?	6C11-9600-B?	8C16-9600-A?	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и один каталитический нейтрализатор			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	E4066941	1497250 / 1509964 / E4039169		244007
- 2 ступень		-		
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	1452530	1452530 / 1516035		2850020297 / 2850020262 / 2850020263
- 2 ступень		--		
Фильтр твердых частиц		-		
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое, фрикционное			
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	MT82 / MT82-AWD			
- число передач	механическая, с ручным управлением 6 - вперед, 1 – назад			
- передаточные числа	I-	5.44		
	II-	2.84		
	III-	1.72		
	IV-	1.22		
	V-	1.00		
	VI-	0.79		
	3.X.-	4.94		
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	одинарная, гипоидная			
- передаточное число	3.91 - 4.27		4.10	
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			

## E-RU.MT20.B.00057.P1

Задняя (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

**Рулевое управление** (описание) с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) TRW, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры; с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые

Запасная (описание) любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание) -

- усилитель(маркировка) 6С11-2005-В?

- компрессор (маркировка) !

- тормозные камеры / цилиндры (маркировка) 6С11-2В121-А?, 6С11-2В120-А - передней оси  
6С11-2553-А?, 8С1V-2К328-В?, 6С11-2552-А?, 8С1V-2К327-В?(диск.), YC15-2261-А?(бараб.) - задней оси

**Шины**

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
185/75R16C	104/102	R	311
195/75R16C	107/105	R	317

**Оборудование транспортного средства**

по заказу - задняя подножка, люк в крыше, отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), видеокамера в задней части автобуса и монитор на панели приборов водителя для контроля закрытия задней двери и посадочной площадки перед ней

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке

На табличке изготовителя

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя

На внутреннем усилителе второй стойки кузова в проеме правой передней двери

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На второй стойке кузова, в проеме правой сдвижной двери

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
Z	8	X	2	2	4	3	2	6	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8X** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «Промтех», Российская Федерация

поз. 4 - 9: **224326** – обозначение типа транспортного средства

поз. 10: ? - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11 - 17: ? - производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

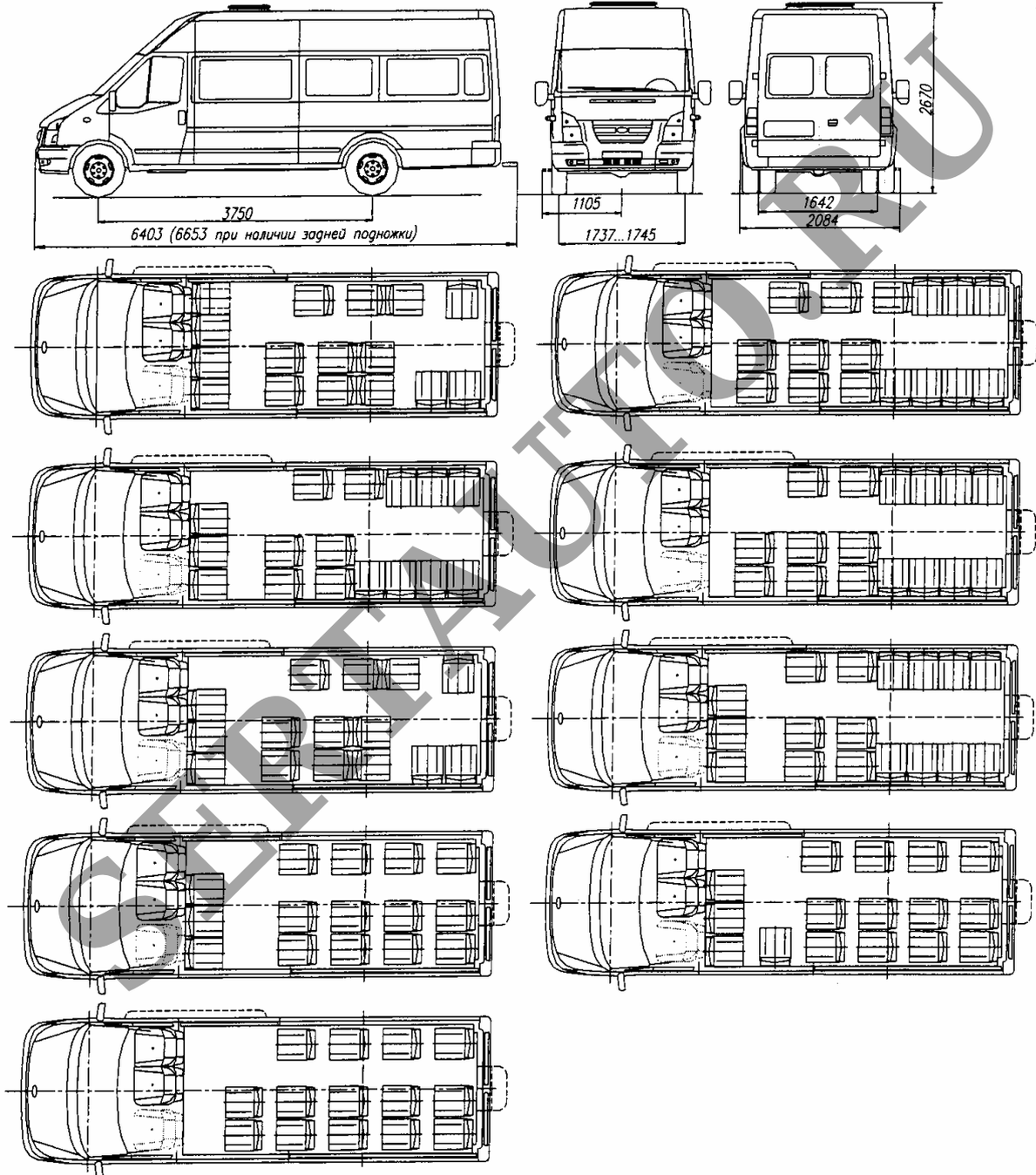
**А.М.Иванов**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.00057.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 224326, модификации 224326-01, 224326-02  
(габаритные размеры и планировка салона)

Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.B.00057.P1**  
Бланк № 000????

SERTAUTO.RU