

E-RU.MT20.B.00057

22 сентября 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
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, 8702 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Федерация, ОГРН: 1095260003596, тел.: (831) 297 14 12, факс: (831) 297 79 66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Федерация, 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, Российская 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 от 14 сентября 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

## 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

Двигатель (марка, тип)	Ford, GZFA	Ford, PHFA	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA
	бензиновый	дизель с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением			
	четырёхтактный				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2261	2402		3199	
- степень сжатия	9.7	17.5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (5250)	74 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин <sup>-1</sup> )	210 (3850)	285 (1600)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное		

## E-RU.MT20.B.00057

двигатель	Ford, GZFA	Ford, PHFA	Ford, JXFA	Ford, H9FB	Ford, SAFA
<b>Система питания (тип)</b>	многоточечный впрыск топлива		непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Visteon, EUCD	6C11-12K532-D? / -E?/-F? / 9C11-12K532-A?/-B? / -K?/-L? / -U?/-V?	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)	-	Denso, 6C1Q-9B395-B?			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 7L5G-9F593-A?	Denso, 6C1Q-9K546-A?	Denso, 6C1Q-9K546-B?	Denso, 7C16-9K546-A?	Denso, 7C16-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	MHI, 6C1Q-6K682-D?	Garrett, 6C1Q-6K682-E?	Garrett, 7C16-6K682-A?	Garrett, 7C16-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	6C11-9600-D?	6C11-9600-B?		8C16-9600-A?	
Глушители шума впуска (маркировка)	-				
<b>Система зажигания (тип)</b> (только для двигателя Ford, GZFA)	Visteon , электронная бесконтактная				
Распределитель (маркировка)	-				
Коммутатор (маркировка)	-				
Катушка зажигания (маркировка)	Visteon				
Свечи (маркировка)	4M5G-12A366-B?				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один (два - для GZFA) глушителя и один каталитический нейтрализатор				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	1443976 / E4053033	1497250 / 1509964 / E4039169		244007	
- 2 ступень	-				
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	1489346	1452530 / 1516035		2850020297 / 2850020262 / 2850020263	
- 2 ступень	1451035	-		-	
Фильтр твердых частиц	-				

## E-RU.MT20.B.00057

двигатель	<b>Ford, GZFA</b>	<b>Ford, PHFA</b>	<b>Ford, JXFA</b> <b>Ford, H9FB</b>	<b>Ford, SAFA</b>
-----------	-------------------	-------------------	--	-------------------

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное			
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	MT75-UG	MT82 / MT82-AWD		
	механическая, с ручным управлением			
- число передач	5 - вперед, 1 – назад		6 - вперед, 1 – назад	
- передаточные числа				
	I-	4.20		5.44
	II-	2.24		2.84
	III-	1.37		1.72
	IV-	1.00		1.22
	V-	0.76		1.00
	VI-	-		0.79
	3.X.-	3.60		4.94
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число	5.11, 5.44, 5,8	4.78, 5.11	3.73, 4.27	3.58, 4.10
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка"			
<b>Тормозные системы</b>				
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)	BOSCH, 0204770665 R5FPJ-ATBLA			
- компрессор (маркировка)	-			
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)	BOSCH, F 026 002 578 (Y04243) - передней оси BOSCH, F 026 002 578 (Y04243) - задней оси			

## E-RU.MT20.B.00057

**Шины**

	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	185/75R16C	104/102	R	316
	195/75R16C	107/105	R	322

**Оборудование транспортного средства**

по заказу - задняя подножка, люк в крыше, отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a), видеочамера 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

SERTAUTO.RU

### 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

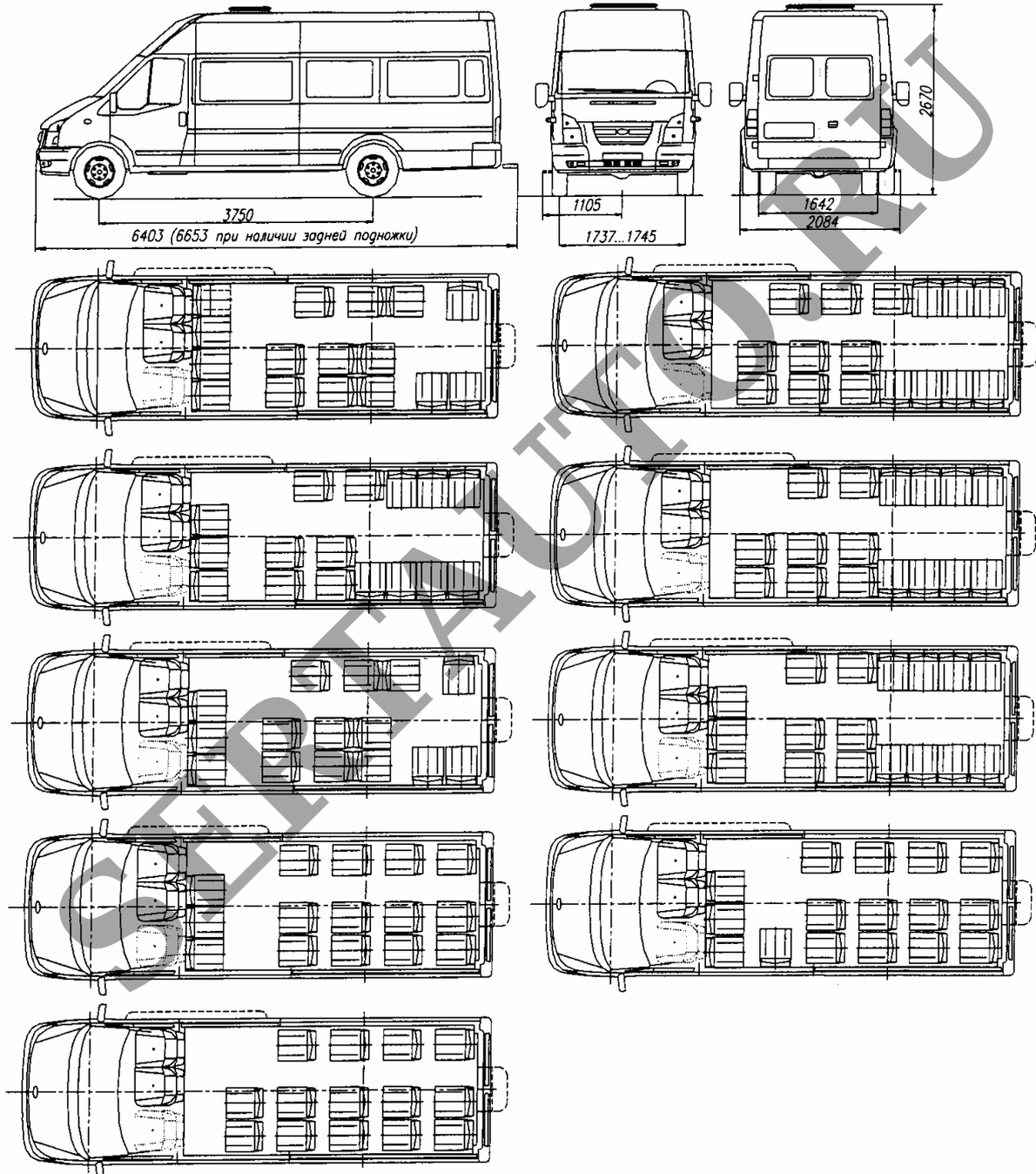
А.М.Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.B.000

## 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**  
Бланк № 000???

SERTAUTO.RU