

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. 788-44-50**

РОСС RU.MT22.E03266

2013

31 декабря -----

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3134 (3134-000010, 3134-000010-01, 3134-000010-02, 3134-000010-03, 3134-000010-04, 3134-000010-05, 3134-000011, 3134-000011-01, 3134-000011-02, 3134-000011-03, 3134-000011-04, 3134-000011-05, 3134-000012, 3134-000012-01, 3134-000012-02, 3134-000012-03, 3134-000012-04, 3134-000012-05) 31341 (31341-000010, 31341-000010-01, 31341-000010-02, 31341-000010-03, 31341-000010-04, 31341-000010-05, 31341-000011, 31341-000011-01, 31341-000011-02, 31341-000011-03, 31341-000011-04, 31341-000011-05, 31341-000012, 31341-000012-01, 31341-000012-02, 31341-000012-03, 31341-000012-04, 31341-000012-05) 31342 (31342-000010, 31342-000010-01, 31342-000010-02, 31342-000010-03, 31342-000011, 31342-000011-01, 31342-000011-02, 31342-000011-03)
Базовое транспортное средство	FORD Transit Van (FAE6 (3134), FAF6 (31341), FAG6 (31342))
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1431
Код VIN	с X9R3134?060000001 по X9R3134?0?0000150
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Завод Гидропривод» (ЗАО «Завод Гидропривод») Россия, 301720, Тульская обл., г. Кимовск, ул. Калинина, д. 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущего типа / 4 или 5 (две боковые двери кабины, одна или две боковые сдвижные двери, задняя двустворчатая или одностворчатая дверь)

POCC RU.MT22.E03266

для модификаций	3134-000010 - 3134-000010-05, 31341-000010 - 31341-000010-05, 31342-000010 - 31342-000010-03	3134-000011 - 3134-000011-05, 31341-000011 - 31341-000011-05	3134-000012 - 3134-000012-05, 31341-000012 - 31341-000012-05, 31342-000011 - 31342-000011-03
Количество мест спереди / сзади	2...3 / 3	2...3 / 5	2...3 / 6

для модификаций	3134	31341	31342
Габаритные размеры, мм			
- длина	4863	5230	5680
- ширина		1974	
- высота:			
для мод. 3134-000010, 3134-000010-01, 3134-000010-02, 3134-000011, 3134-000011-01, 3134-000011-02, 3134-000012, 3134-000012-01, 3134-000012-02, 31341-000010, 31341-000010-01, 31341-000011, 31341-000011-01, 31341-000012, 31341-000012-01. (низкая крыша)	1989...2070	1987...2047	—
для мод. 3134-000010-03, 3134-000010-04, 3134-000010-05, 3134-000011-03, 3134-000011-04, 3134-000011-05, 3134-000012-03, 3134-000012-04, 3134-000012-05, 31341-000010-02, 31341-000010-03, 31341-000011-02, 31341-000011-03, 31341-000012-02, 31341-000012-03, 31342-000010, 31342-000010-01, 31342-000011, 31342-000011-01. (средняя крыша)	2304...2385	2302...2363	2330...2381
для мод. 31341-000010-04, 31341-000010-05, 31341-000011-04, 31341-000011-05, 31341-000012-04, 31341-000012-05, 31342-000010-02, 31342-000010-03, 31342-000011-02, 31342-000011-03 (высокая крыша)	—	2532...2594	2538...2590
База, мм	2933	3300	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1753 / 1710...1721		

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р52051-2003), кг							
Для модификаций	3134			31341		31342	
	260S	280S	300S	300M	350M	300L	
	низкая крыша	средняя крыша	низкая крыша	средняя крыша	высокая крыша	средняя крыша	высокая крыша
с общим количеством мест							
5-6	1751...1788	1776...1813	1840...1862	1866...1887	1888...1909	1898...19123	1925...19150
7-8	1815...1852	1840...1877	1904...1926	1930...1951	1952...1973	-	-
8-9	1847...1884	1872...1909	1936...1958	1962...1983	1984...2005	1994...2019	2021...20246
Полная масса транспортного средства, кг	2600	2800	3000	3000	3500	3000	
Максимальная масса, приходящаяся:							
- на переднюю ось, кг	1450	1450	1600	1600	1750	1600	
- на заднюю ось, кг	1475	1650	1760	1760	2250	1760	
Допустимая полная масса прицепа, кг							
- прицеп без тормозов	750						
- прицеп с тормозами	2000		2500		2450		2450

РОСС RU.MT22.E03266

Двигатель (марка, тип)	Ford, P8FA	Ford, QVFA	Ford, QWFA
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2198		
- степень сжатия	17.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	63 (3500)	81 (3500)	96 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500)	285 (1750)	310 (1600)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (марка, тип)	6C11-12K532-A?	6C11-12K532-B?/-C?	6C11-12K532-J?/-K?
ТНВД (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9B395-A?		
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K546-A?		Denso, 6C1Q-9K546-B?
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6C1Q-6K682-C?		Garrett, 6C1Q-6K682-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	6C11-9600-C?		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и каталитический нейтрализатор		
Глушитель (марка, тип)	1452530 / 1516048		
Нейтрализатор (марка, тип)	1497172 / 1509951		
для мод. с двигателем:	P8FA	QVFA	QWFA
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	VXT2-Mod, с ручным управлением		
- число передач	вперед – 5, назад – 1		
- передаточные числа	I - 3.80		
	II - 2.14		
	III - 1.35		
	IV - 0.92		
	V - 0.67		
З.Х. -	3.72		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, цилиндрическая		
- передаточное число главной передачи	4.23	4.23 или 4.54	4.54

POCC RU.MT22.E03266

Подвеска

- 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

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия задних тормозных механизмов, с АБС или без АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые или барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:				
- размер	185/75 R16C	195/75 R16C	205/65 R16C	215/75 R16C
- индекс несущей способности	104/102	107/105	107/105	113/111, 116/114
- категория скорости	R	R	T	R

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель салона, центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, тягово-сцепное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

РОСС RU.MT22.E03266

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с номерами VIN с X9R3134?060000001 по X9R3134?0?0000150.

3134 (3134-0000010, 3134-0000010-01, 3134-0000010-02,
3134-0000010-03, 3134-0000010-04, 3134-0000010-05,
3134-0000011, 3134-0000011-01, 3134-0000011-02,
3134-0000011-03, 3134-0000011-04, 3134-0000011-05,
3134-0000012, 3134-0000012-01, 3134-0000012-02,
3134-0000012-03, 3134-0000012-04, 3134-0000012-05)
31341 (31341-0000010, 31341-0000010-01, 31341-0000010-02,
31341-0000010-03, 31341-0000010-04, 31341-0000010-05,
31341-0000011, 31341-0000011-01, 31341-0000011-02,
31341-0000011-03, 31341-0000011-04, 31341-0000011-05,
31341-0000012, 31341-0000012-01, 31341-0000012-02,
31341-0000012-03, 31341-0000012-04, 31341-0000012-05)
31342 (31342-0000010, 31342-0000010-01, 31342-0000010-02,
31342-0000010-03, 31342-0000011, 31342-0000011-01,
31342-0000011-02, 31342-0000011-03)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на трех страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «17» ноября 2006 г.

РОСС RU.MT22.E03266

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На заводской табличке, расположенной на задней стойке проема правой двери кабины под фиксатором замка.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На внутреннем усилителе второй стойки кузова в проеме правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На второй стойке кузова в проеме правой сдвижной двери под уплотнителем.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9R - Россия, ЗАО «Завод Гидропривод»

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
313400 - для мод. 3134,
313410 - для мод. 31341,
313420 - для мод. 31342

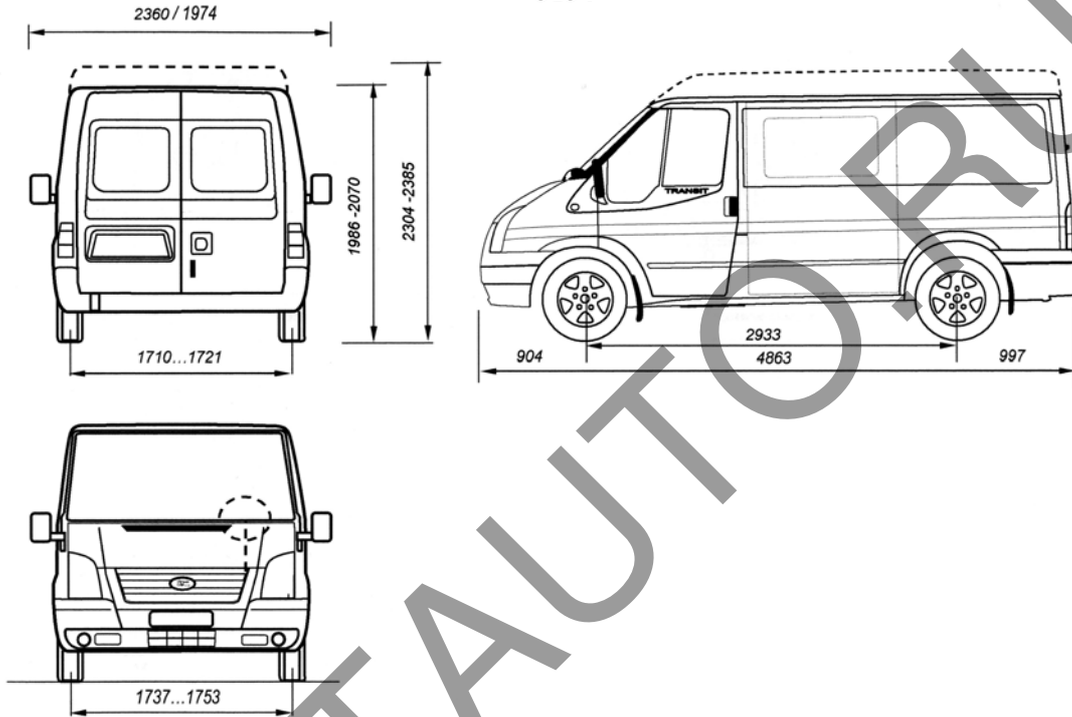
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

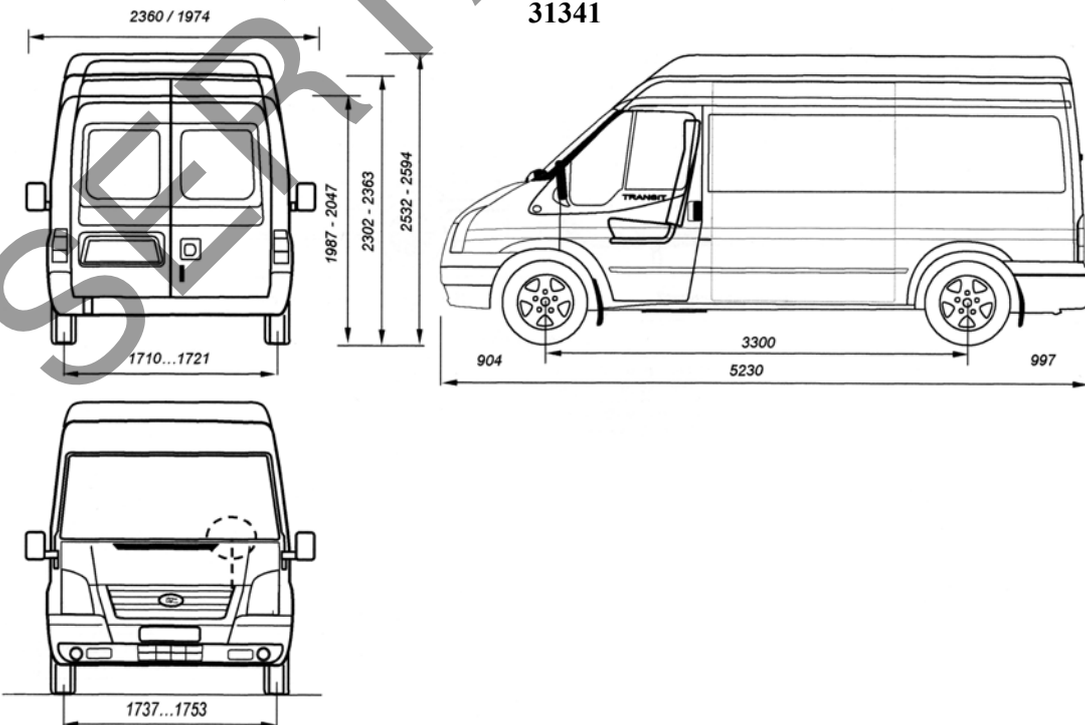
POCC RU.MT22.E03266

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

3134



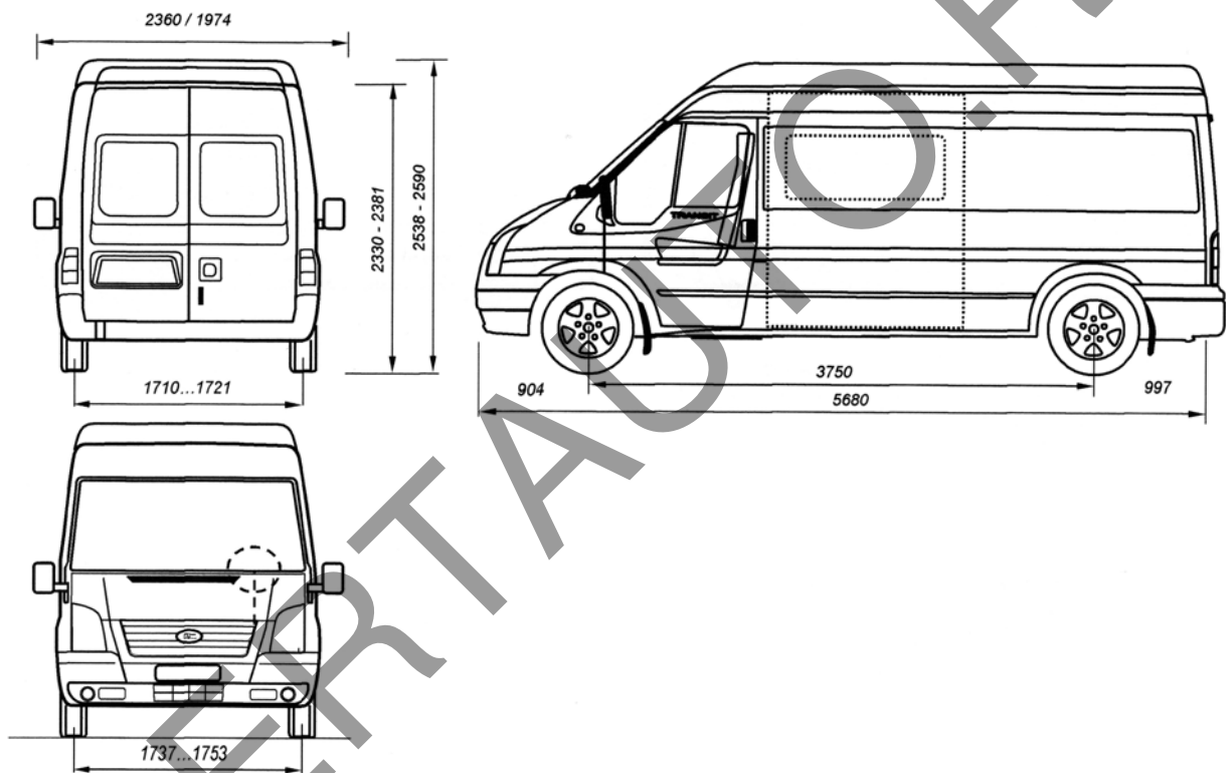
31341



РОСС RU.MT22.E03266

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

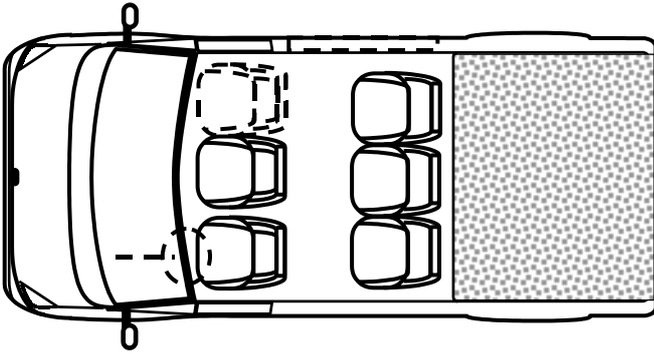
31342



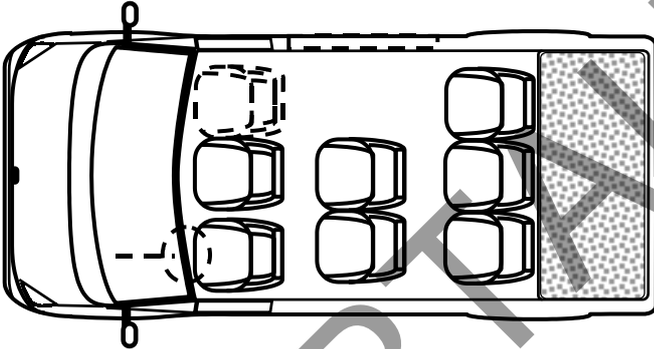
РОСС RU.MT22.E03266

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

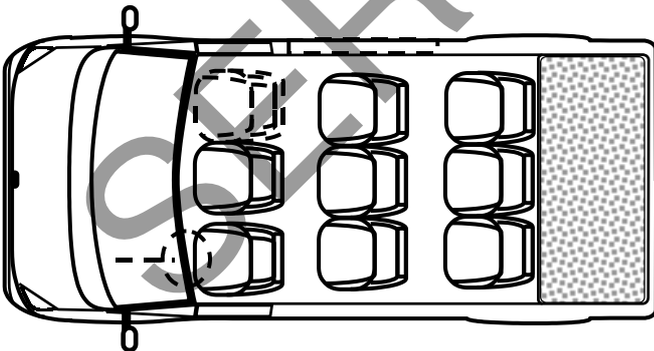
Схемы расположения сидений в салоне автомобилей



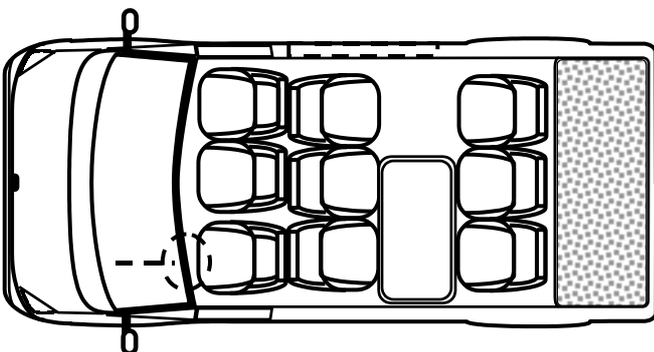
**3134-000010...3134-000010-05,
31341-000010...31341-000010-05,
31342-000010...31342-000010-03**



**3134-000011...3134-000011-05,
31341-000011...31341-000011-05**



**3134-000012...3134-000012-05,
31341-000012...31341-000012-05,
31342-000011...31342-000011-03**



**3134-000012...3134-000012-05,
31341-000012...31341-000012-05**