

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00588

23 января 7

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства (коммерческое название)	32363
Базовое транспортное средство	Ford Transit (Van) (V184)
Категория транспортного средства	M₂, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X9N323630?...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Самотлор-НН", 603065, г. Н. Новгород, ул. Переходникова, 1-д, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Назначение транспортного средства	автомобиль специальный «Прокуратура России»
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущей конструкции / две двери кабины, одна дверь сдвижного типа справа и одна двусторчатая задняя

РОСС RU.АЯ04.Е00588

Количество мест для сидения	12+1
Пассажировместимость, чел.	12
Габаритные размеры, мм	
- длина	6374
- ширина	2084
- высота	2700
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737 / 1642
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	2870
Полная масса транспортного средства, кг	4000
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1550
- на заднюю ось, кг	2950
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Ford, FXFA
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	2402
- степень сжатия	19.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85.0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	285 (2300)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
Форсунки (марка, тип)	Delphi, YC1Q-9K546-C?
Турбокомпрессор (марка, тип)	Ford, 3C1Q-6K682-F?
ТНВД (марка, тип)	Bosch, VP44-02/ YC1Q-9A543-D?
Воздушный фильтр (марка, тип)	YC15-9600-D? // 2C11-9600-A? / 2C11-9600-B? / 2C11-9S600-A?

РОСС RU.АЯ04.Е00588

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя и каталитический нейтрализатор

Глушители (марка, тип)

0019515 (x2) / 1442507 (x2)

Нейтрализатор (марка, тип)

001D461

Трансмиссия

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, фрикционное

Коробка передач (марка, тип)

MT75 WR2, с ручным управлением

- число передач

вперед-5, назад-1

- передаточные числа

I -	4.20
II -	2.24
III -	1.37
IV -	1.00
V -	0.76
З.Х. -	3.60

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

4.63, 5.13 или 5.88

Подвеска

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

Рулевое управление

(марка, тип)

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

Тормозные системы:

- рабочая двухконтурная, привод гидравлический, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем и регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (тип, размер)

- индекс несущей способности

185/75R16C	215/75R16C
104/102	113

РОСС RU.AЯ04.E00588

- категория скорости	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	центральная блокировка дверей, передние подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Сведения о производимых транспортных средствах с указанием конкретных номеров VIN передаются по мере изготовления в Орган по сертификации.

32363

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " января 2006 г.

РОСС RU.АЯ04.Е00588

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

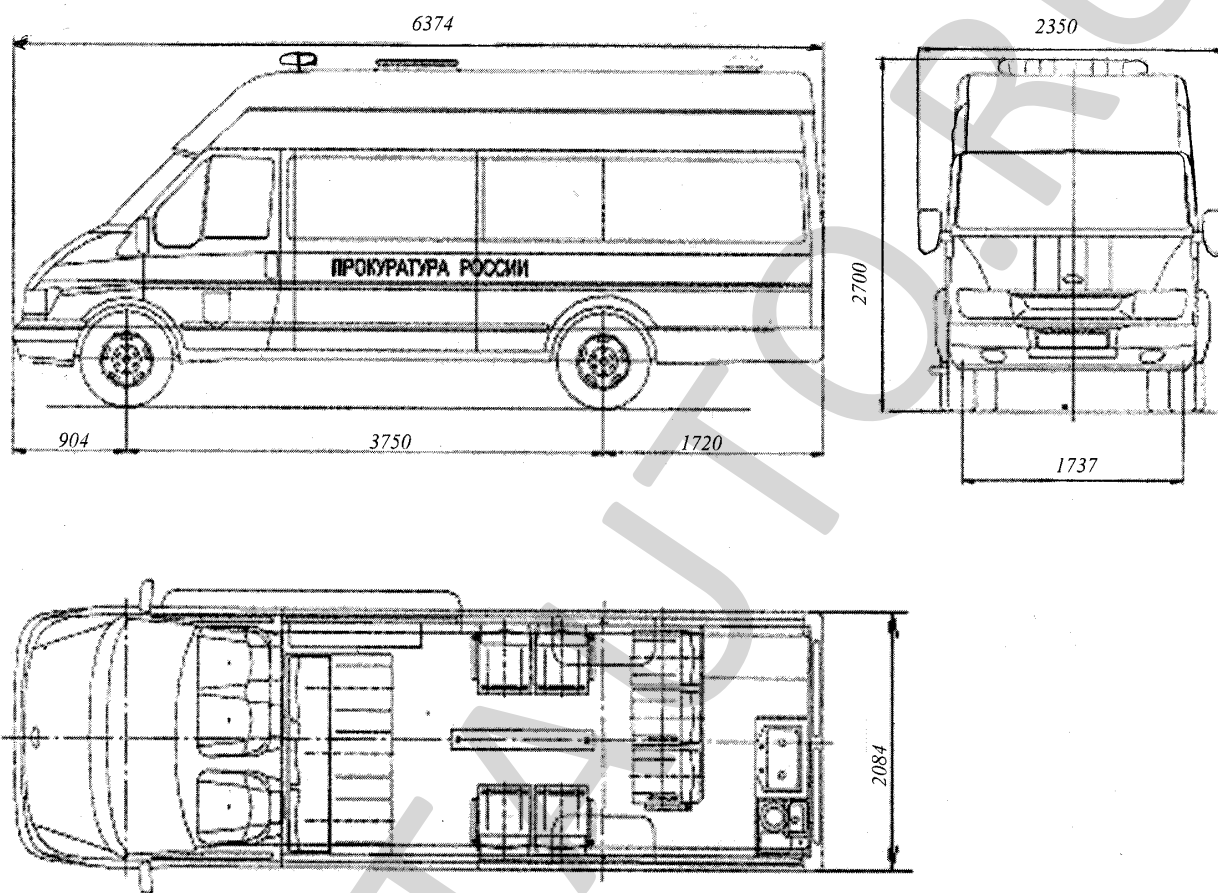
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460 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 идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: X9N - WMI (международный идентификационный код изготовителя) – ООО "Самотлор-НН", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: 323630 – обозначение типа транспортного средства
- поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980
- поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Автобус 32363

