

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г..
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС GB.MT29.E00290

29 июля 2005 г.

Марка транспортного средства	NOBLE
Тип транспортного средства	M12GTO 3; M12GTO 3R; M12GTO 3T
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	SA93ML2M??113????
Заявитель и его адрес	ООО "ЧЕРУС-Технолоджис", Российская Федерация, 143002, Московская обл., г. Одинцово, пос. Западный
Изготовитель и его адрес	Noble Automotive Limited, 16, Moat Way Industrial Estate, Barwell, Leicestershire, LE9 8EY, United Kingdom

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	Заднеприводная, двигатель расположен поперечно в базе
Тип кузова / количество дверей	Купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 0

РОСС GB.MT29.E00290

Габаритные размеры, мм.

- длина	4090
- ширина	1770
- высота	1145
База, мм.	2440
Колея передних / задних колёс, мм.	1520 / 1500

	M12GTO 3	M12GTO 3R	M12GTO 3T
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	1050	1080	950
Полная масса транспортного средства, кг.	1240	1260	1140
- на переднюю ось	505	520	450
- на заднюю ось	735	740	690

Двигатель (марка, тип)

DURATEC-SERI, четырёхтактный, бензиновый с впрыском топлива и турбонаддувом с промежуточным охлаждением наддуваемого воздуха

Количество и расположение цилиндров

6, V-образноеРабочий объём, см³**2968**

Степень сжатия

8,4Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)**258,0 (6200)**Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин⁻¹)**463,0 (3500 – 5000)**

Топливо

бензин с октановым числом не менее 98**Система питания****многоточечный впрыск топлива с электронным управлением**

Система впрыска (марка, тип)

ECM-NOBLE-975B

Турбокомпрессор (марка, тип)

T25 "Garrett"

Воздушный фильтр (марка, тип)

Два фильтра K&N с сухим бумажным фильтрующим элементом**Система зажигания**

Катушка зажигания (марка, тип)

Ford

Блок управления (марка, тип)

ECM-NOBLE-975B

Свечи зажигания (марка, тип)

AGSF-32WM

РОСС GB.MT29.E00290

**Система выпуска и
нейтрализации отработавших газов**

Глушитель (марка, тип)

Нейтрализатор (марка, тип)

с одним глушителем и каталитическим нейтрализатором

Noble, прямоточный, резонаторно-расширительного типа

Ford, 001A265

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

механическая

AP Racing CP5245-10ABLK, фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический

Getrag-Ford 6, механическая с ручным управлением (M12GTO 3R, M12GTO 3T);

Ford 5, механическая с ручным управлением (M12GTO 3)

- число передач и

передаточные числа коробки передач

	M12GTO 3	M12GTO 3R, M12GTO 3T
	5 - вперёд, 1 - назад	6 - вперёд, 1 - назад
I-	3,42	3,15
II-	2,14	1,95
III-	1,48	1,52
IV-	1,11	1,19
V-	0,85	1,31
VI-	-	1,03
З.Х.-	3,89	3,78
Главная передача (марка, тип)	Ford, одинарная, с коническим дифференциалом	
передаточное число главной передачи	3,82	3,87; 2,76

Подвеска

- передняя

- задняя

независимая, пружинная, на поперечных рычагах с гидравлическими телескопическими амортизаторами Bilstein

независимая, пружинная, на поперечных рычагах с гидравлическими телескопическими амортизаторами Bilstein

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

- запасная (марка, тип)

- стояночная (марка, тип)

AP Racing, гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, привод с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колёс – дисковые

AP Racing, каждый из контуров рабочей тормозной системы

Ford, механическая с тросовым приводом к барабанным тормозным механизмам задних колёс

РОСС GB.MT29.E00290

	передняя ось	задняя ось
Шины (размерность, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	225/40R18	245/40R18
	88	93
	ZR	ZR

Дополнительное оборудование транспортного средства кондиционер (хладагент R-134A)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

автомобили NOBLE M12GTO 3; M12GTO 3R; M12GTO 3T

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид транспортных средств на одной странице приведён в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации

подпись

В.Ф. Гришин
инициалы, фамилия

С.В. Пугачёв

РОСС GB.MT29.E00290

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя в моторном отделении, с левой стороны на силовом элементе каркаса кузова.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отделении, с левой стороны на силовом элементе каркаса кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя;**3.2. **На силовом элементе каркаса кузова рядом с табличкой изготовителя.**

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
S	A	9	3	M	L	2	M	?	?	1	1	3	?	?	?	?

поз. 1-4, 11-13: Международный идентификационный код изготовителя малых серий (WMI):
SA9 3 113 - Noble Automotive Limited, United Kingdom

поз. 5-7: Модель автомобиля - ML2

поз. 8: Заводской контрольный символ

поз. 9: Код года выпуска

поз. 10: Код месяца изготовления

поз. 14-17: Производственный порядковый номер транспортного средства

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобили NOBLE M12GTO 3; M12GTO 3R; M12GTO 3T