

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел. (495) 256-14-77

**РОСС IR.АЯ04.E00766P1**

**31 декабря 7**

Марка транспортного средства	<b>Iran Khodro</b>
Тип транспортного средства	<b>C (SAMAND LX, SAMAND , SAMAND EL, SAMAND-XU7, SAMAND-LX-TU5)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>NAAC???....</b>
Экологический класс	<b>2 (дв. PTC L6A 10CVX1) 3 (дв. PSA N6A 10CTZU)</b>
Заявитель и его адрес	<b>ООО "Автомобильная компания "Автодруг" 117393, г. Москва, ул. Академика Пилюгина, д.22, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Iran Khodro Co., P.O. Box: 13895-111, Km 14 Karaj Road, Tehran, Islamic Republic of Iran</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС IR.АЯ04.Е00766Р1

**Габаритные размеры, мм**

- длина
- ширина
- высота

База, мм

Колея передних/задних колес, мм

Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051) кг

Полная масса транспортного средства, кг

- максимальная допустимая нагрузка на переднюю ось

- максимальная допустимая нагрузка на заднюю ось

Максимально допустимая масса прицепа, кг.

- прицеп без тормозов

- прицеп с тормозами

длина	4410
ширина	1720
высота	1460
База	2670
Колея передних/задних колес	1440/1450
Масса снаряженного транспортного средства (ГОСТ Р 52051)	1220
Полная масса транспортного средства	1610
- максимальная допустимая нагрузка на переднюю ось	890
- максимальная допустимая нагрузка на заднюю ось	850
Максимально допустимая масса прицепа	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2600

**Двигатель** (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

- степень сжатия

максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)- максимальный крутящий момент, Нм (мин<sup>-1</sup>)

Топливо

IRAN KHODRO Co.	
PSA N6A 10CTZU	PTC L6A 10CVX1
четырёхтактный, с принудительным зажиганием	
4, рядное	
1587	1761
10.5	9.3
78 (5600)	70 (6000)
147 (4000)	153 (3000)
бензин с октановым числом не менее 92	

**Система питания**

многоточечный впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (марка, тип)

Воздушный фильтр (марка, тип)

BOSCH, 0261.201.145	BOSCH или SAGEM SL95/S2000PL4 или SIEMENS VDO SIM2K-34VR
PSA, 4197	PSA, 4062 или Mecaplast или Mann или Moule 2906
с сухим бумажным элементом	

**Система зажигания**

электронная, бесконтактная

Катушка зажигания (марка, тип)

Свечи зажигания (марка, тип)

SAGEM BBC 2.2	SAGEM BAE 04 или CROUSE SWY2820A
Champion RE7BMC	EYQUEM, RFN58LZ

## РОСС IR.AЯ04.E00766P1

для двигателей:	PSA N6A 10CTZU	PTC L6A 10CVX1
<b>Система выпуска</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	KEM, SAP CO или Peugeot 405 или Misagh.Co. или PARS EGZ0Z CO SAP CO	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	KEM, SAP CO	
Нейтрализатор (марка, тип)	TP PSA K 208 или TP PSA K 181	TP PSA K 350 или Foumant Part A 230206 или Foumant Part 2537555

**Трансмиссия**

	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Valeo, постоянно замкнутое, фрикционное, однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	BE4/5N	BE3/5N
-число передач	вперед-5, назад-1	
передаточные числа:		
I	3.45	3.45
II	1.86	1.87
III	1.21	1.28
IV	1.16	0.95
V	0.66	0.74
3.X.	3.33	3.33
Главная передача (марка, тип)	NMI, цилиндрическая, косозубая	
-передаточное число главной передачи	4.76	4.53

**Подвеска**

- передняя независимая, типа МакФерсон, на треугольных нижних рычагах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, торсионная, на продольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (марка, тип)**

рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем

РОСС IR.АЯ04.Е00766Р1

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; передние тормоза дисковые, задние тормоза – барабанные
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механическая, с тросовым приводом к тормозным механизмам задних колес

Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	185/65 R 15	88	H

**Дополнительное оборудование транспортного средства** электростеклоподъемники задних дверей, кондиционер (хладагент R-134A), встроенная сигнализация, зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, CD-автомагнитола, передние сидения с электроприводом и регулировкой по высоте, задний бампер с парктроником, кнопка открывания крышки багажника на приборной панели, диски из легкосплавного металла.

Iran Khodro, C (SAMAND LX, SAMAND , SAMAND EL, SAMAND-XU7, SAMAND-LX-TU5)

описание маркировки транспортных средств приведено в приложении 2.  
общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении 3.

Зам.

**А.В. Куликов**

**С.В. Пугачев**

Действует с "14"августа 2007 г.

## РОСС IR.AЯ04.E00766P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

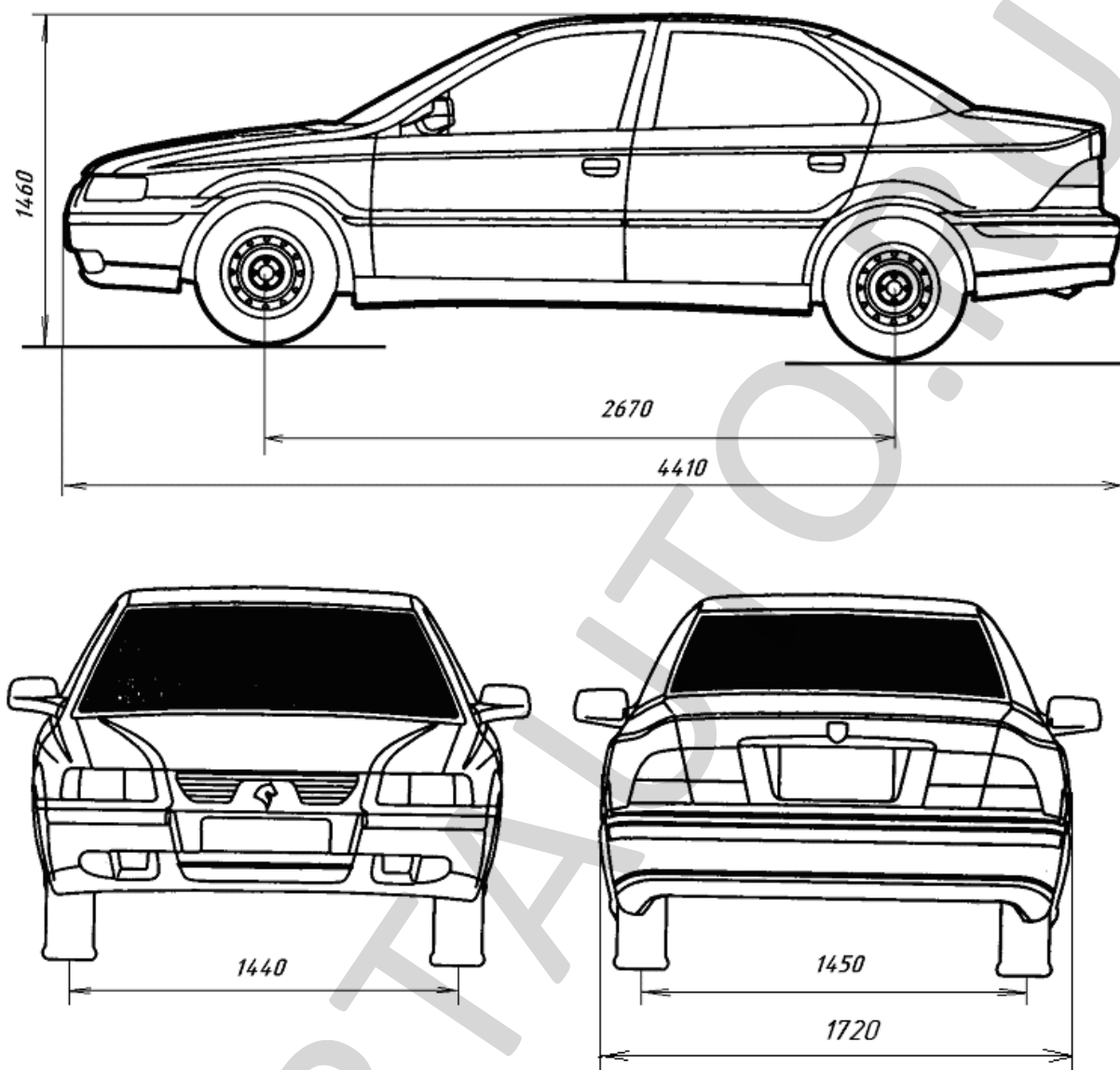
## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На голографической наклейке на табличке изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке на передней поперечине, справа
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 В подкапотном пространстве, справа на перегородке, соединяющей чашки передней подвески или справа, под краем подушки заднего сиденья.
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
N	A	A	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: "NAA" - WMI (международный код изготовителя) – Iran khodro Co., Islamic Republic of Iran
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: "C" – (Samand LX, SAMAND , SAMAND EL, SAMAND-XU7, SAMAND-LX-TU5)
- поз. 5: варианты исполнения транспортного средства: "1", "0", "5", "9", "B"
- поз. 6: версии вариантов исполнения транспортного средства: "M", "R", "1"
- поз. 7: коды версий силового агрегата: "A", "B", "C", "F";
- поз. 8: код уровня оснащённости системами безопасности или дополнительного оборудования: любая буква латинского алфавита, кроме I, O, Q
- поз. 9: контрольная цифра "0-9" или буква "X"
- поз. 10: обозначение года выпуска по ISO 3779
- поз. 11: код завода-изготовителя: "1" или "F"
- поз. 12-17: серийный номер транспортного средства

№ РОСС ИР.АЯ04.Е00766Р1



Iran Khodro, SAMAND LX, SAMAND , SAMAND EL, SAMAND-XU7, SAMAND-LX-TUS)