

کم کردن کیلومتر

انواع خودروها

کیلومتر پژو 405 - پارس - سمند - سورن - ای ال ایکس - آردی - پیکان - پیکان وانت

شناسه آی سی 93S56 مارک ST

1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (ST 93S56)

2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.

3- نرم افزار تاچو سافت را باز کرده و خودرو 405 را انتخاب و کیلومتر در خواستی را تایپ و محاسبه میکنیم.

4- به برنامه TNM بر میگردیم و در منوی EDIT-BUFFER را انتخاب کرده و فرمول بدست آمده را در خط 0 هشت بار و 10 نیز هشت بار تکرار

میکنیم.

5- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

کیلومتر پراید

در دو نوع آی سی موجود میباشد.

شناسه ها : ST 93C46 ST 93S56

نکته : کیلومتری که آلن باز میشوند مدل ST 93S56 هستند و آنهایی که با چهارسو باز میشوند از نوع ST 93C46 هستند.

1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (M93C46 8BIT)

2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم

3- نرم افزار تاچو سافت را باز کرده و خودرو SIPA را انتخاب و کیلومتر در خواستی را تایپ و محاسبه میکنیم.

مثال : 4000 km = FF BF FF FF

4- به برنامه TNM بر میگردیم و در منوی EDIT-BUFFER را انتخاب کرده و فرمول بدست آمده را در خط 0 دو بار و 10 نیز یک بار تکرار میکنیم.

5- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

کیلومتر پژو 206

این خودرو از دو جا کم میشود

پشت آمپر کیلومتر

شناسه آی سی : **ATMEL 25020**

1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (**ATMEL 25020**)

2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم

3 نرم افزار تاجو سافت را باز کرده و خودرو 206 را انتخاب و کیلومتر در خواستی را تایپ و محاسبه میکنیم.

مثال : 4000km = FA 93 00 00 BF 63 FF FF

4- به برنامه TNM بر میگردیم و در منوی EDIT- BUFFER را انتخاب کرده و فرمول بدست آمده را در خط 20 دو بار تکرار میکنیم.

5- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

BSI

شناسه آی سی : **ST 95160**

1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (**ST 95160**)

2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.

3- در منوی EDIT- BUFFER رفته و بین خطوط 120 الی 150 دنبال 7C میگردیم. دقت داشته باشید قبل از آن چند بیت مشترک وجود دارد که باید

آنها را یافته و تبدیل به FF کنیم.

مثال : 2E DF F5 FF 5C 61 2E DF F5 FF 7C = FF FF FF FF 5C 61 FF FF FF FF 7C

4- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

Code Switch

کد سوئیچینگ

طریقه کدیابی 206 و حذف آن

شناسه IC **ST 95080**

1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم(95160)

2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.

3- کد سوئیچ در خط صفر قرار دارد و به این شکل می خوانیم.

WR DH ===== DH WR

4- برای حذف کد گزینه LOAD را کلیک کرده و فایل BDONE COD 206 را انتخاب می کنیم .

5- آنرا PROG کرده و پس از تایید VERIFY می کنیم.

طریقه حذف کد سوئیچ زیمنس:

1- جای سیم 31 را با 32 عوض می کنیم.

2- سیم 69 را به سیم 6 اتصال می دهیم.

3- آی سی فلش را از ecu برداشته و برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم

کنیم(AM29F400BB)

4- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.

5- گزینه ERASE را کلیک کرده تا آی سی خام شود.

6- LOAD را انتخاب کرده و فایل ECU SEMENS CI4 OK M را انتخاب میکنیم.

7- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

طریقه حذف کد زانتیا :

شناسه IC **ST 2000 : 93S46** **MICRICHIP** **1800: 24C02**

1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم(93S46)

2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.

3- LOAD را انتخاب کرده و فایل BEDON COD XANTIA را انتخاب میکنیم.

4- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

کد پخش:

24LC02 24LC04 24LC16 93C46 24LC01 24LC08

شناسه IC ها

- 1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (24LC04)
 - 2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.
 - 3- کد ضبط در ابتدای خط صفر یا هفتاد با نود وجود دارد.
- مثال: کد خط 03 02 کد ظاهر شده 15 46 ===== 4615
- 4- LOAD را انتخاب کرده و فایل ZABT BEDONE COD را انتخاب میکنیم.
 - 5- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

نمایشگر ساعت 206

شناسه IC 93C46 ST

- 1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (ST 93C46)
- 2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.
- 3- LOAD را انتخاب کرده و فایل SAAT 206 را انتخاب میکنیم.
- 4- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

TURBO افزایش شتاب

شناسه IC 93C46 ST

- 1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (ST 93C46)
- 2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.
- 3- LOAD را انتخاب کرده و فایل TURBO را انتخاب میکنیم.
- 4- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

نصب سوخت سنچ

AMPER 405

شناسه IC ST 93S56

- 1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (ST 93S56)
- 2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.
- 3- وارد BAFFER شده و گزینه EDIT را انتخاب و وارد خط 30 میشویم. گزینه جفت بیتی سوم خط 30 CO میباشد که آنرا تبدیل به CF میکنیم.
- 4- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.

خاموش کردن چراغ ایربگ

شناسه IC ST 95080

- 1- برنامه TNM را باز میکنیم و روی گزینه SELECT کلیک کرده و شماره آی سی و مارک را انتخاب می کنیم (ST 95080)
- 2- برای خواندن آی سی روی READ کلیک کرده و OK میکنیم.
- 3- LOAD را انتخاب کرده و فایل AIRBAG را انتخاب میکنیم.
- 4- سپس PROG را کلیک و بعد از تایید آنرا VERIFY میکنیم.