

:: Programowanie interwału serwisowego ::

Tryb programowania wskazań przeglądów :

1. Włączyć stacyjkę

2. Nacisnąć i przytrzymać reset "X" licznika przebiegu i nacisnąć dolny przycisk ustawiania zegarka cyfrowego, lub przycisk analogowego "Y"

na wyświetlaczu przebiegu pokaże się **OEL1.S** (dystans w km do wymiany oleju)

3. Naciskać dolny przycisk zegarka, lub reset zegara analogowego "Y"

Na wyświetlaczu pokaże się np 12000 km, każde naciśnięcie klawisza "Y" zmniejsza wartość o 500km

4. Po ustawieniu żądanej wartości nacisnąć reset przebiegu "X"

na wyświetlaczu pokaże się OEL2.S (czas do następnej wymiany oleju)

5. Naciskać przycisk zegara "Y"

Na wyświetlaczu pokaże się np 6 bądź 12 (czas w miesiącach do następnej wymiany oleju), każde naciśnięcie klawisza "Y" zmniejsza wartość o 1 miesiąc

6. Nacisnąć przycisk przebiegu "X"

na wyświetlaczu pokaże się IN01.S (licznik czasu I przeglądu)

7. Naciskać przycisk zegara "Y"

na wyświetlaczu pokaże się 12 (miesiące) naciśnięcie zmniejsza wartość

UWAGA IN01.S przeważnie ustalony na 24000km jest ustawiany na okres czasu, a nie przebieg, wykorzystuje natomiast licznik przebiegu ustawiony w OEL1.S, który ustawiliśmy wcześniej)

8. Nacisnąć przycisk przebiegu "X"

na wyświetlaczu pokaże się IN02.S (licznik przebiegu do II przeglądu)

9. Naciskać klawisz "Y"

na wyświetlaczu pokaże się np. 48000km które zmniejszamy analogicznie jak poprzednie

UWAGA: IN02.S jest ustawiany tylko przebiegiem (nie czasem) i wykorzystuje licznik czasu ustawiony poprzednio w IN01.S

10. po ustawieniu IN02.S wyłączyć stacyjkę - programowanie jest zapisane!

Wartości domyślne jakie podałem mogą się różnić w różnych modelach i należy je traktować orientacyjnie

Lokalizacja przycisków X oraz Y o których mowa w opisie:

