

Od
AA/SPL2Osoba kontaktowa
Grzegorz DąbrowskiTel
+48 602 109 069

Fax

Warszawa
05.12.2018Odbiorca **Adresat e-mail**DW
AA/SPL 2**Zastosowanie testerów typu KTS. Możliwości programowania sterowników.**

TEORIA

Przegląd oferty testerów KTS - różnice pomiędzy modelami.

- moduły diagnostyczne
- urządzenia zintegrowane
- komputery diagnostyczne

Składniki oprogramowania ESI [tronic] 2.0.

- diagnoza sterowników
- system informacyjny (SIS)
- mechanika
- schematy elektryczne systemów sterowania
- oprogramowanie do archiwizacji zleceń CoRe

Aktualne promocje na urządzenia diagnostyczne firmy Bosch.

Możliwości diagnozy, kodowania i programowania sterowników przy użyciu testerów usterek KTS pracujących na oprogramowaniu producenta pojazdu w trybie Pass Thru (J2534) – **przykład** grupa VAG (VW):

- zakładanie konta na fabrycznym portalu informacyjnym
- funkcja ładowarek procesorowych BAT 645/690
- możliwości diagnostyczne w trybie Pass Thru
- omówienie wybranych przykładów zastosowania

PRAKTYKA

Przykłady zastosowania testera KTS:

- rozszerzenie możliwości diagnostycznych w trybie Pass Thru – diagnostyka/programowanie układów sterowania w samochodzie przy pomocy KTS 590

Omówienie wyników pracy.

Czas trwania: 5 godz.

Ilość uczestników: 8-15 osób

Od
AA/SPL2Osoba kontaktowa
Grzegorz DąbrowskiTel
+48 602 109 069

Fax

Warszawa
05.12.2018

Zastosowanie testerów typu KTS. Możliwości programowania sterowników.

Warunki szkolenia

Opiekun spotkania zobowiązany jest zorganizować:

- salę wykładową z miejscami siedzącymi i stolikami
- drobny poczęstunek (kawa, herbata, woda, opcjonalnie mile widziane ciastka)
- odpowiednie stanowisko w pobliżu sali wykładowej w pomieszczeniu, (najlepiej stanowisko warsztatowe bez podnośnika) w którym ustawiony zostanie samochód do przeprowadzenia części praktycznej spotkania. Wokół miejsca prezentacji praktycznej nie mogą odbywać się głośne prace warsztatowe. Mile widziany jest wyciąg spalin.

Na stanowisku potrzebne zasilanie 230V.

W przypadku wątpliwości dotyczących warunków prosimy o wcześniejszy kontakt z osobą prowadzącą szkolenie lub opiekunem regionu.

— AA/SPL2
Grzegorz Dąbrowski