



OP-COM

Diagnoza OPEL pe bază de PC

Versiune în limba Română

Lista modulelor suportate,
proceduri speciale, programări

OP-COM este un program pe PC. Funcționează pe sistem operațional Windows XP profesional. PC trebuie să aibă port USB. Programul este dezvoltat în limba maghiară și în acest stadiu este tradus în limba engleză, germană și română. Se lucrează și pe alte ediții. Funcțiile de coduri de defecte, suprafețe de lucru, valori reale, teste de actuatori precum și procedurile de programare sunt traduse în întregime. Interfața activată pentru limba română suportă și distribuția în limba engleză.(numai la cerere se activează)

OP-COM cu versiunea de interfață USB-V2 suportă protocoalele KWP-2000, KW81, KW82 și CAN. Câteva modele de camionete (Vivaro, Movano) de asemenea sunt suportate, însă nu prezintă interes deosebit pentru dezvoltarea OP-COM. Programul NU suportă protocolul J1850-VPW din SUA.!

Doar câteva coduri de motor din meniu:

Multec-S (Delco): 14SE, X14NZ, C 12 NZ, X 12 SZ, C14NZ, C14SE, C16SE

Multec-H (Delco):

X14XE,X14SZ,X16XE,X16XEL,X16SZR,Z14XE,Z16XE,Z16SE,Y16XE,Y16YNG,Z16XEP,Y17DT,Y17DIT,Y17DTL

Simtec 56.1/56.5: X 20 XEV, C20SEL,C22SEL,X18XE

Simtec-70: X18XE1

Simtec-71: Z18XE, Z18XEL, Z22XE

Bosch M1.5: X10XE, X12XE

Bosch ME 7.6.x : Z10XE, Z12XE, Z10XEP, Z12XEP, Z14XEP,Z20LET,

Bosch MSA 15: X20DTL

Bosch EDC15VM: X17DTL,X20DTL,X20DTH,X22DTH,Y22DTR,Y20DTH,Y20DTL,Y22DTH

Bosch PSG16: Y20DTH, Y22DTR

Bosch PSG16+CAN: Y20DTH, Y22DTR

Bosch DDE: X 25 DT

Bosch ME3.11: Y26SE,Y32SE

GMPT-E15: Z22SE

GMPT-E16: Z22SE

Bosch EDC15Cx: Y 25 DT, F9Q 760/762, Z 17 DTL

Bosch EDC16: Z17DTL,Z17DTH,Z19DT,Z19DTL,Z19DTH

DEC 30: Z17DTH

MM MultiJet: Z13DT,Y13DT,Z13DTH

Module ABS/ESP: ABS 2E, ABS415, ABS430, ABS-5-TC, ABS5.3/ABS5.4, ABS8, EBC430+CAN, ESP
Airbaguri: SAE-4, SAB6, SAB8, Temic, SDM Siemens, SDM Multec, SDM Temic, Agila

Programul comunică mai cu toate modulele de comandă instalate în mașinile Opel.

Rezultatele măsurătorilor pot fi și imprimare.

În continuare aflați câteva detalii în legătura cu funcțiile speciale suportate de OP-COM.

Adaptare chei: Immobiliser-I, Immobiliser-II, și CAN (Astra-H, Vectra-C/Signum, Zafira-B) !

Adaptare telecomenzi: Vectra-B, Astra-F, Corsa-C, Meriva, Tigra-B, Zafira, Astra-G, Omega-B, Astra-H, Zafira-B, Vectra-C/Signum

Codare airbag : SAB6, SAB8

Programare ABS: ABS-5.3/5.4+TC codare de variantă. Procedura adaptează ECU motor de modulul de cutie și ABS.

Programare interval de servisie prin mufa de diagnoză: Astra-G, Zafira-B, Corsa-C, Meriva, Tigra-B

Resetare interval de servisie prin mufa de diagnoză: Vectra-C/Signum

Calibrare unghi volan: Astra-H, Zafira-B, Vectra-C/Signum

Toate funcțiile de la Immo-II. Numărul de șasiu poate fi programat în ECU motor, IMMO, modul caroserie, instrumente la: Astra-G, Vectra-B, Omega-B, Corsa-C, Zafira, Meriva, Tigra-B.

Dacă se dispune de codul de securitate modulele se pot reseta, reprograma.

Codare Injectoare: la MultiJet ; programare necesară după schimbarea unui injector.

În modulele în care funcția este implementată: adaptare aer ralanti, adaptare parametrilor sondă lambda.

La module CAN de motor citirea km stocat.

Programul suportă și Corsa-D cu proprietăți mai modeste deocamdată, adică citirea codurilor, valori reale, test actuatori. Test EGR și test presiune turbo.

În curând vor fi implementate funcțiile:

Codare de variantă.

Suport total la IMMO și sub CAN.

Codare tempomat

Program suplimentar GRAFIC, înregistrări și redare înregistrări.

Alte module noi.

OP-COM este un program cu dezvoltare continuă ținând cont de nevoile și solicitările utilizatorilor.

Datorită conexiunii USB programul este rapid și funcționează stabil și sub sistemele CAN. Actualizările pot fi descărcate gratuit de pe paginile noastre. Actualizările sunt realizate trimestrial. Programul funcționează de trei ani și versiunea actuală este deja foarte stabilă, care oferă un ajutor real în desfășurarea unor activități de servizare.

În dezvoltarea programului s-a pus un accent deosebit pe nevoile utilizatorilor. Și prin această cale rugăm să ne semnalați orice idee, sugestie sau greșală depistată la adresa:



sugestie@diag.ro

Sf. Gheorghe

România