


Aktualizacja systemu diagnostycznego CDIF/3

data aktualizacji: 2018.09.17



CDIF/3

AKTUALIZACJA WRZESIEŃ - PAŹDZIERNIK 2018

FORD	- uzupełniono brakujące sterowniki w modelu Galaxy III/S-Max,
IVECO	- sterowniki modelu Daily V zostały uzupełnione i wzbogacone o nowe funkcje,
MERCEDES	- dodano nowy model GLE-Klasse C292,
NISSAN	- model X-Trail T30 został uzupełniony o sterowniki Sonar i Wspomaganie Silnika,
OPEL	- dodano nowy model Combo C,
PEUGEOT	- dodano nowy model Peugeot 308 T9,
RENAULT	- w modelach Megane III/Scenic III, Clio III, oraz Master ph3 dodano nowe sterowniki,
TOYOTA	- usprawniony został system dynamicznego ładowania parametrów,
VAG	- usprawnienia w odczycie parametrów.

Kolejna aktualizacja oprogramowania CDIF/3. Składają się na nią nie tylko nowe modele aut, ale również nowe sterowniki i ich funkcje. Lista zmian dla poszczególnych marek znajduje się poniżej:

Ford

Uzupełniono brakujące sterowniki w modelu: Galaxy III/S-Max. Dodatkowo sterowniki zostały uzupełnione o nowe funkcje. Dzięki współpracy z użytkownikami usprawniono funkcje adaptacji w module zintegrowanego elektronicznego hamulca postojowego w modelu Mondeo V.

Hyundai/Kia

Do wszystkich sterowników w tej grupie dodane zostały wyświetlające się warunki do przeprowadzenia poszczególnych aktywacji.

Iveco

Sterowniki modelu Daily V zostały uzupełnione i wzbogacone o nowe funkcje.

Jeep

Modele Renegade oraz Grand Cherokee WKII zostały wzbogacone o silniki benzynowe 1.4 (Renegade) i 3.6 (Grand Cherokee). Większość sterowników w modelu Grand Cherokee WK została rozbudowana o funkcje, takie jak aktywacje, adaptacje i kodowania.

Lexus

Model GS III (S190) został uzupełniony o brakujące sterowniki, w tym sterowanie układem hybrydowym.

Mercedes

Na liście obsługiwanych pojazdów pojawił się nowy model: GLE-Klasse C292. Crossover produkowany od 2015 roku wzbogacony został o listę 37 sterowników w tym m.in. silnik 350D 4MATIC. Uzupełniono brakujące sterowniki w modelach: S-Klasse W222, A-Klasse W176, E-Klasse W211, M-GLE-Klasse W166. Dodatkowo sterowniki zostały uzupełnione i wzbogacone o nowe funkcje.

Mitsubishi

Na liście obsługiwanych pojawił się nowy model: Outlander III, produkowany od 2012 roku. Lista obsługiwanych sterowników zawiera m.in silnik 2.2DI-D. Sterowniki w tym modelu zostały częściowo uzupełnione o dostępne funkcje.

Nissan

Model X-Trail T30 został uzupełniony o sterowniki Sonar i Wspomaganie Silnika, uzupełnione o wszystkie dostępne funkcje.

Opel

Na liście obsługiwanych pojazdów pojawił się nowy model: Combo C.

Peugeot

Na liście obsługiwanych pojazdów pojawił się nowy model: Peugeot 308 T9. Został on wzbogacony o listę 34 sterowników. Poprawiono również kasowanie kodów usterek w marce, oraz zaktualizowano listę kodów usterek.

Renault

Dzięki współpracy z użytkownikami we flagowych modelach, takich jak: Megane III/Scenic III, Clio III, oraz Master ph3 zostały dodane nowe sterowniki, a obecne ulepszono o dodatkowe funkcje.

Suzuki

Uzupełniono brakujące sterowniki w modelu: Vitara II. Dodatkowo sterowniki zostały uzupełnione o nowe funkcje.

Toyota/Lexus

Usprawniony został system dynamicznego ładowania parametrów.

VAG

Usprawnienia w odczycie parametrów. Dodano do obsługi 20 nowych sterowników. Sterowniki w tej grupie są również aktualizowane na bieżąco o brakujące opisy kodów usterek.

Volvo

Uzupełniono brakujące sterowniki w modelach V70/XC70 II, XC60, XC90

Źródło: