

Bosch ESI[tronic] 2.0



ESI[tronic] 2.0 – informacije



BOSCH

Motivacija za ESI[tronic] 2.0

- Vrlo pozitivne prodajne brojke i vrlo pozitivne povratne informacije od kupaca o mogućnostima korištenja uređaja KTS 340.
- Pojednostavljene mogućnosti korištenja za obavljanje jednostavnih zadataka poput održavanja i servisa
To je osobito važno za pojedine skupine kupaca, primjerice, za lance radionica
- Jednostavnija uporaba ako se ne koristi redovito
- Smanjen intenzitet obuke
- Pojednostavljenje dijagnostike elektroničkih upravljačkih uređaja za sve kupce = jednostavnije korištenje

**Sve što vodi do daljnjeg razvoja softvera
ESI[tronic] i ESI[tronic] for Truck do**

ESI[tronic] 2.0



BOSCH

Podjela tipova informacija

ESI[tronic]

Field of application	Information	Contents
	A	Applications and functions including automotive equipment
	ZE	Spare parts of ZF Services
	D	Diesel spare parts
	E	Electrical system spare parts
	F	Spare parts archive
	ZD	Diesel spare parts from Zexel

Catalog and parts information	Information	Contents
	B	Flat-rate units
	S	Vehicle service costing
	TD	TecDoc equipment



Diagnostics and repair at the vehicle	Information	Contents
	K	Components repair instructions
	W	Injection pump test values
	ZW	Zexel diesel test values

	Dijagnostika vozila
	Bilten o tehničkom servisu
	Mehanički sustavi motornih vozila
	Odgovarajuće električne sheme za motorna vozila
	Kamioni

ESI[tronic] 2.0

“Nove” mogućnosti korištenja iz KTS 340 s tipovima informacija “jednostavnim za uporabu” uključenim u ESI 2.0:

Tip informacija ‘A’ ostaje obavezan kao popis dijelova



BOSCH

Prednosti

ESI[tronic]

- Dijagnostika elektroničkih upravljačkih uređaja (SD)
- Informacije o vozilu - sustavi opreme - Pregled sustava
- CAS[plus]
Upute za uklanjanje smetnji (SIS) povezane s dijagnostikom sustava (SD)
- Rasporedi servisa (M)

ESI[tronic] 2.0

- Dijagnostika elektroničkih upravljačkih uređaja s opcijom “jednostavne uporabe”
- Informacije o vozilu - sustavi opreme – Pregled sustava
s poveznicama za SD / SIS
- dvosmjerna funkcija CAS[plus]
SIS (sustav servisnih informacija) povezan s dijagnostikom sustava i i SD povezana sa SIS-om
- Rasporedi servisa (M)
s poveznicama za SD (čitaj/briši DTC, resetiranje intervala servisiranja...)



Često postavljana pitanja i odgovori o softveru ESI[tronic] 2.0



Pitanje	Odgovor
Što je ESI[tronic] 2.0?	<ul style="list-style-type: none">• Sustav ESI[tronic] 2.0 nasljednik je sustava ESI[tronic].• ESI[tronic] 2.0 ima korisničko sučelje iz uređaja KTS 340 za tipove informacija C (SD/SIS), TSB, M, P i Truck (za dijagnostiku i popravak vozila).• U sklopu postojećeg sučelja sustava ESI[tronic] zadržavaju se tipovi informacija A, ZF, D, E, F, ZD, B, S, TD, K, W, ZW (informacije u katalozima i o dijelovima, obrađivanje narudžbi i naplata, dijagnostika i popravak proizvoda).
Što će se dogoditi sa sustavom ESI[tronic] for Truck (namijenjenom kamionima)?	ESI[tronic] for Truck prestat će postojati s verzijom 2012/1. On će se integrirati u sustav ESI[tronic] 2.0 kao tip informacija Truck.
Na što moraju pripaziti pretplatnici na ESI[tronic] for Truck?	<ul style="list-style-type: none">• "ESI[tronic] for Truck" neće više postojati na DVD-u; u tom obliku postojati će samo ESI[tronic] 2.0.• Nakon instalacije nužno je odmah obaviti licenciranje.• Licenciranje se može obaviti jedino online."



Pitanje	Odgovor
Koji se hardver i KTS može koristiti sa sustavom ESI[tronic] 2.0?	<ul style="list-style-type: none">• Osobna računala s platformom Microsoft Windows® ,• DCU 130• KTS serija 670 (KTS 650 samo s >1GB RAM)• KTS serija 5• KTS Truck
Koji će operativni sustavi biti podržani?	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP (Home 32bit, Professional 32bit, Embedded)• Windows Vista (Home Premium / Business 32 bit)• Windows 7 (Home Premium / Ultimate 32/64 bit)
Jesu li obuhvaćena ista vozila?	Da, automobili i kamioni.
Razvija li se ESI[tronic] i dalje?	ESI[tronic].2.0 nasljednik je sustava ESI[tronic] i nastavit će se neprestano razvijati.



Pitanje	Odgovor
Kako se sustav postavlja?	<ul style="list-style-type: none">• Sustav se postavlja vrlo jednostavno.• Počinje se s DVD-om za sustav ESI[tronic] 2.0 zbog tipova informacija C (SD/SIS), TSB, M, P i Truck. Nakon toga se traži DVD (za pravi ESI[tronic]) s tipovima informacija A, ZF, D, E, F, ZD, B, S, TD, K, W, ZW.
Na koji način funkcionira licenciranje?	Licenciranje se može obaviti jedino online (ne putem telefaksa).
Postoji li i dalje vremensko ograničenje za ESI[tronic] 2.0?	Da, ali postoji jednokratna opcija za kupnju licence za SD.
Hoće li se zadržati načelo 3 (IAM) ili 6 (BCS) licenciranih kodova za sustav ESI[tronic] 2.0?	Ne, 1 računalo licencira se za 1 pretplatnički ugovor (načelo 1:1). Dodatne licence dostupne su za dodatna računala sa zasebnim brojem računala i licenciranjem (maksimalno 2 za IAM i 5 za BCS). Dodatne licence se naplaćuju (po simboličnoj cijeni)



Pitanje	Odgovor
Kako funkcionira ažuriranje?	<ul style="list-style-type: none">• Tipovi informacija C (SD/SIS), TSB, M, P i Truck mogu se ažurirati online 3 puta godišnje (prva verzija šalje se putem DVD-a).• Tipovi informacija A, ZF, D, E, F, ZD, B, S, TD, K, W, ZW slat će se putem DVD-a kao i dosad
Koje se dodatne funkcije planiraju za ESI[tronic] 2.0 u budućnosti?	<ul style="list-style-type: none">• Podrška za KTS 520, KTS 550, KTS 650 (planirana za 2012/2)• Podrška poslužitelja, npr. Citrix (za umrežavanje)• AWN funkcionalnost (Asanetwork)• SD kao usluga• Dijagnostika elektroničkih upravljačkih uređaja - FCR (popravak komponenti na terenu)• Pregledavanje uputa za SIS arhivu (Archive viewer)• Funkcije za posebne klijente: AFB (Aktive Feldbeobachtung)
Kako se može upravljati softverom?	<ul style="list-style-type: none">• Putem miša, tipkovnice ili zaslona osjetljivog na dodir.



Pitanje	Odgovor
Koji su jezici dostupni u sustavu ESI[tronic] 2.0?	<ul style="list-style-type: none">• Većina europskih jezika, uključujući lokalne jezike Jugoistočne Europe: bugarski, hrvatski, mađarski, rumunjski• Tip informacija Truck na europskim jezicima, uključujući bugarski, mađarski, rumunjski. Hrvatski se planira s aktualiziranom verzijom 2012/3.
Mogu li se ESI[tronic] i ESI[tronic] 2.0 koristiti paralelno?	<ul style="list-style-type: none">• Kod radionica to nije moguće. Novi klijenti dobit će samo sustav ESI[tronic] 2.0.
Je li potrebno deaktivirati antivirusni softver prilikom instalacije ESI 2.0?	<ul style="list-style-type: none">• Ne, nije potrebno deaktivirati antivirusni softver.
Je li moguće pokrenuti ESI 2.0 i Compact Soft[plus] za FSA na istom osobnom računalu - je li licenciranje integrirano?	Moguće je pokrenuti ESI 2.0 i Compact Soft [plus] na istom osobnom računalu, ali 'SD kao usluga' (nova karakteristika u softveru FSA za daljinski pristup podacima SD) nije u početku podržana. Licenciranje je integrirano, dijagnostika elektroničkih upravljačkih uređaja putem KTS radi uobičajeno
Je li dostupna jednokratna opcija za kupnju softvera (OTP – bez pretplate)?	Da, za sadržaj softvera dijagnostike elektroničkih upravljačkih uređaja (SD) i A (popis dijelova). Ažuriranja jednokratne opcije za kupnju softvera mogu se dobiti kasnije prilikom nove jednokratne kupnje softvera ili prelaskom na uobičajeni format pretplate.



Pitanje	Odgovor
Može li se SD koristiti kao usluga (nova značajka u softveru FSA za daljinsko korištenje podataka dijagnostike, npr. vrijednosti mjerenja)?	Ako želite koristiti SD kao uslugu s FSA / FWA, morate koristiti ESI[tronic]. Opcija FSA planira se za sljedeću verziju. Normalna dijagnostika elektroničkih upravljačkih uređaja obavlja se putem KTS-a.
Koja su pravila za funkciju vremenskog ograničenja softvera unutar ESI 2.0 – kada se ESI 2.0 gasi?	Kada licenca istekne kupcu se pruža poček od 3 mjeseca. Tijekom prvog mjeseca ESI 2.0 može se koristiti bez ikakvih ograničenja, no nakon jednog mjeseca kupac će tijekom svakog pokretanja biti obaviješten da je licenca istekla. Ako korisnik ne obnovi svoju licencu u sljedeća dva mjeseca, licenca istječe, a uređaj se ponaša kao nelicencirani uređaj. Poček i ponašanje u razdoblju trajanja počeka za sve su tipove ugovora isti.
Je li moguće online ažuriranje sustava ESI 2.0?	Da, planira se da će verzija 2012/3 biti dostupna online za tipove informacija C (SD/SIS), TSB, M, P i Truck.



Pitanje	Odgovor
Je li instalacija ESI-A obavezna kako bi se koristio sustav ESI 2.0?	Da, za aktualiziranu verziju 2012/2 instalacija ESI-A ne može se odznačiti. U verziji 2012/3 provjeravat će se je li ESI-A instaliran. Ako nije, ESI 2.0 neće raditi.
Postoji li probna pretplata za ESI 2.0?	Da, postoji probna pretplata. Razdoblje traje 3 mjeseca. Sadržaj uključuje ESI[tronic] A, B, C, P. M. TSB, TD, S, D, E + K3.
Može li se ESI 2.0 pokretati s Mac računala i Androida?	Ne, to nije moguće.
Što će se dogoditi s tipovima informacija u katalogu? Hoće li oni biti integrirani u ESI[tronic] 2.0?	Ne, ne planira se integracija tih tipova informacija u korisničko sučelje.
Zašto se odjeljak "Upute" unutar Dijagnoze ne zove Uklanjanje smetnji ili SIS/CAS?	Zadržat će se naziv upute. Uklanjanje smetnji je predugačko, a SIS/CAS nije dovoljno jasno.
Minimalni hardverski zahtjevi	Osobno računalo s operativnim sustavom Microsoft Windows® , - Procesor: kompatibilan s Intel x86, 2000 MHz ili više - Memorija: min. 1 GB, prostor na disku: min. 40 GB - Čitač DVD-a, 3 slobodne USB utičnice - minimalna razlučivost zaslona: 800x600, 256 boja

